

FIKOM

Firmenkontaktmesse der Hochschule Kaiserslautern

24.10.
2019

11:00 – 17:00 Uhr
Campus ZW, Amerikastr.1

connect
business



03	Grußwort
04	Das Referat Wirtschaft und Transfer
05	Before – During – After
06	Übersicht über den zeitlichen Ablauf der Messe
07	Speed-Dating mit Unternehmen
08	Die Aussteller – alphabetische Übersicht
10	Studiengang- und Unternehmensmatrix
17	Die Aussteller – Detailinformationen
88	Standplan
93	Impressum



fachbereichsübergreifend – zukunftsorientiert – praxisnah, so begreifen wir entsprechend unserem Leitbild Lehre und Forschung an der Hochschule Kaiserslautern. Diese Begriffe übernehmen wir auch als Merkmale der nunmehr 9. Firmenkontaktmesse der Hochschule Kaiserslautern, welche bereits zum fünften Mal am Campus Zweibrücken stattfindet.

Unternehmen verschiedenster Branchen, darunter erfreulich viele Förderer des Deutschlandstipendiums, und Studierende aller Fachbereiche können hier in ungezwungener Atmosphäre persönlich in Kontakt treten und aktiv an der Gestaltung ihrer beruflichen Zukunft arbeiten – sei es in Form eines Praktikums, einer studentischen Nebentätigkeit, der Vereinbarung eines Vorstellungsgesprächs oder durch die Entwicklung von Ideen für eine Abschlussarbeit im Unternehmen.

Die Hochschule Kaiserslautern ist als regionale, weltoffene Hochschule in der Westpfalz verwurzelt und damit in der Mitverantwortung für deren Profilbildung und Weiterentwicklung in einem internationalen Kontext.

Praxisphasen während des Studienverlaufs, das dual/kooperative Studienmodell KOSMO sowie Abschlussarbeiten im Unternehmenskontext bringen die Studierenden der Hochschule als Fach- und Führungskräfte von morgen bereits während des Studiums mit potenziellen Arbeitgeber*innen in Kontakt.

Kooperationsoffen und praxisnah – so wachsen starke, vertrauensvolle Partnerschaften zwischen Hochschule und Wirtschaft in der Westpfalz, mit dem Ziel, internationale und nationale Fachkräftepotentiale früh zu erkennen und gemeinsam langfristig für die Region zu entwickeln.

Allen Besucher*innen sowie den ausstellenden Unternehmen und Institutionen der Firmenkontaktmesse wünschen wir eine interessante Zeit an unserer Hochschule, weiterführende Kontakte und einen nachhaltigen Austausch.

Prof. Dr. Hans-Joachim Schmidt
Präsident der Hochschule Kaiserslautern

Prof. Dr. Karl-Herbert Schäfer
Vizepräsident Forschung und Transfer

Prof. Dr. Albert Meij
Vizepräsident Studium, Lehre, Internationalisierung

Rudolf Becker
Kanzler



Wir sind die zentrale Schnittstelle zwischen Hochschule sowie Wirtschaft und Ausrichter der Firmenkontaktmesse.

Die Mitarbeitenden des Referats unterstützen den Aufbau von Kooperationen im Bereich der Aus- und Weiterbildung bis hin zur Forschung. Weiterhin leisten wir einen Beitrag zur Stärkung der regionalen Entwicklung. Durch genaue Kenntnis aller Bereiche der Hochschule wie auch der Region bündeln wir die lokale Kompetenz und vermitteln das gesamte Fachspektrum.

Durch persönliche Kontakte schaffen wir die erforderliche Vertrauensbasis für einen erfolgreichen Wissens- und Technologietransfer und unterstützen die Durchlässigkeit der Hochschule durch eine Reihe von Maßnahmen. Mit unseren Partnern optimieren und stärken wir den Transfer in die und mit der Region.

Die diesjährige Firmenkontaktmesse Connect to business bietet Studierenden aller Fachbereiche die Möglichkeit, direkt in Kontakt zu Unternehmen zu treten und so aktiv berufliche Zukunft zu gestalten.

Wir wünschen allen Beteiligten einen erfolgreichen Messetag!

Anja Weber
Referatsleitung

Before

- nutzen Sie die Informationen in unserem Career Gate
- bereiten Sie sich mithilfe des Ausstellungskatalogs vor
- besuchen Sie die Veranstaltungsreihe im Umfeld der FiKoM
- nutzen Sie die Messe-WarmUp der HS KL
- melden Sie sich für ein Speed-Dating mit Ihrem Wunschunternehmen an
- nutzen Sie den kostenlosen Bustransfer
- überlegen Sie einen Fragekatalog für Gespräche mit interessanten Unternehmen
- wählen Sie eine dem Anlass entsprechende Kleidung



Optional:

- bereiten Sie Kurz-Bewerbungsunterlagen vor und bringen diese am Messetag mit

During

- die Unternehmen sind heute für Sie da – haben Sie keine Scheu, auf sie zuzugehen
- knüpfen Sie Kontakte, indem Sie Visitenkarten entgegennehmen und Kontaktdaten austauschen
- nutzen Sie die Angebote der Jobwall als Einstieg in die Gespräche
- profitieren Sie vom kostenlosen Bewerbungsmappencheck der Agentur für Arbeit
- nehmen Sie am Rundgang für Internationals teil
- lassen Sie ein kostenloses Bewerbungsfoto anfertigen

After

- halten Sie Versprochenes ein
- pflegen Sie geknüpfte Kontakte (Xing; linkedIn)
- nutzen Sie so die Chancen auf Ihrem Weg in die Arbeits- und Berufswelt



10:45 - 11:00 Uhr	Begrüßung der Aussteller – Offizielle Eröffnung	Gebäude B
11:30 Uhr (ab KL) 12:00 Uhr (ab PS)	Bustransfer von Kaiserslautern über Pirmasens nach Zweibrücken*	
11:00 - 17:00 Uhr	Firmenkontaktmesse 2019 am Campus Zweibrücken	Aula A 105 A 108 Kapelle N 101 Gebäude C (OG)
	Offener Bewerbungsmappencheck durch die Agentur für Arbeit	Gebäude A A 108
	Jobwall	Gebäude A Flur
12:00 - 14:00 Uhr	Bewerbungsfotos	Gebäude A A 123
14:00 Uhr	Rundgang für Internationals	Treffpunkt: Stand W&T Foyer Gebäude A
14:00 - 16:00 Uhr	Speed-Dating mit Unternehmen	Gebäude C (UG)
8:30 - 17:00 Uhr	Getränke und Snacks für die Aussteller	Gebäude B
11:30 - 15:00 Uhr	Möglichkeit zum Mittagessen für die Aussteller	Gebäude B
ab 16:30 Uhr	Bustransfer über Pirmasens nach Kaiserslautern	

*KL - Pförtnerhäuschen Schoenstraße; PS - Bushaltestelle Geb. B;
ZW - Bushaltestelle Gebäude B/Audimax



Speed-Dating

Liebe BesucherInnen der Fikom 2019 in Zweibrücken!

Wir bieten in diesem Jahr ein Speed-Dating mit Ihrem Wunschunternehmen an. Melden Sie sich in unserem Career-Gate an, laden Sie Ihren Lebenslauf hoch und tragen Sie sich für einen Slot Ihrer Wahl ein!

Sie können sich bei maximal 2 Unternehmen für ein Gespräch eintragen.

Nutzen Sie diese Chance auf ein individuelles Gespräch mit Ihrem Wunschunternehmen!

Viel Erfolg wünscht
das Team des Referates Wirtschaft und Transfer.



	Stand	Raum/ Gebäude	Seite
abat+ GmbH	63	A108	17
Aberle GmbH	17a	C-Flur	18
Agentur für Arbeit KL-PS	60	A108	19
Allgeier Midmarket Services	27	N101	20
Bilfinger GreyLogix GmbH	28	N101	21
Bilfinger Peters Engineering GmbH	29	N101	22
Bitcoin, Blockchain & Kryptowährungen	56	A-Flur	23
Brunel GmbH	30	N101	24
Bundeswehr	58	A108	25
Business+Innovation Center Kaiserslautern GmbH	67	A108	26
BVMW-Kreisverband Westpfalz	65	A105	27
CAMELOT Management Consultants AG	36	N101	28
CLC xinteg GmbH	25	C120	29
comlet Verteilte Systeme GmbH	13	C-Flur	30
Corning GmbH	8	C114	31
COSMOSDirekt	33	N101	32
Data One GmbH	34	N101	33
DCON Software & Service AG	16	C-Flur	34
Demando GmbH	35	N101	35
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	39	A105	36
Empolis Information Management GmbH	21	C120	37
ETECTURE	22	C120	38
EXCO GmbH	23	C120	39
EY Luxembourg	42	A105	40
Fasihi GmbH	18	C-Flur	41
FEDIL – The Voice of Luxembourg's Industry	43	A105	42
FERCHAU GmbH	38	A105	43
framass Kunststofftechnik GmbH	2	C114	44
frogblue TECHNOLOGY GmbH	41	A105	45
Gebr. Pfeiffer SE	9	C114	46
General Dynamics European Land Systems-Bridge Systems GmbH	24	C120	47
GHMT AG	62	A108	48
Gründungsbüro TU & HS Kaiserslautern	64	A108	49
Hager Group SE	14	C-Flur	50
Hochschule Kaiserslautern	32	N101	51

	Stand	Raum/ Gebäude	Seite
HORNBACH Baumarkt AG	44	A105	53
HYDAC International GmbH	45	A105	54
IG Metall	50	A105	55
ILC GmbH	48	A105	56
Insiders Technologies GmbH	12	A108	57
JC Eckardt GmbH	47	A105	58
John Deere GmbH & Co. KG	61	A108	59
Karl Otto Braun GmbH & Co.KG	11	C114	60
Knoll GmbH & Co. KG	15	C-Flur	61
KV R&D Center GmbH	4	C114	62
Langhammer GmbH	17b	C-Flur	63
Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Bad Kreuznach	31	N101	64
MLP Finanzberatung SE	40	A105	65
MOBOTIX AG	66	A108	66
Novatec Consulting GmbH	26	C120	67
ORBIS AG	19	C-Flur	68
PHYTEC Messtechnik GmbH	46	A105	69
proALPHA Business Solutions GmbH	20	C-Flur	70
Process Automation Solutions GmbH	52	A105	71
profine GmbH	5	C114	72
ProNES Automation GmbH	6	A108	73
psb intralogistics GmbH	7	C114	74
RealCore Technology GmbH	53	A105	75
Referat Studienverlaufsberatung und Tutorien	57a	C-Flur	76
retailsolutions GmbH	10	C114	77
RRC power solutions GmbH	54	A105	78
Siemens AG	55	A105	79
Standortinitiative Südwestpfalz	49	A105	80
c/o Wirtschaftsförderungsgesellschaft Südwestpfalz mbH			
Techniker Krankenkasse	37	N101	81
TLT-Turbo GmbH	1	C114	82
U.S. Army Garrison Rheinland-Pfalz	59	A108	83
Vom Hörsaal zum Handwerk II – Pfalz	57b	C-Flur	84
Wipotec GmbH	3	C114	85
Wolf & Sofsky, Firmengruppe	51	A105	86



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

Stand 63
Raum A108

abat+ GmbH

abat+ ist ein internationaler Softwareanbieter aus St. Ingbert, der Unternehmensprozesse optimiert. Der Fokus liegt auf den Branchen Automotive und Diskrete Fertigung. Mit weltweit knapp 220 Mitarbeitern hat abat+ einen internationalen Stellenwert in der IT erreicht. Das Unternehmen berät in allen Phasen des IT-Service-Managements – angefangen von der Ausrichtung der IT auf die Geschäftsprozesse, über Entwicklung, bis hin zu Implementierung und Wartung von Standardlösungen. Für die Steuerung der Produktionsprozesse in der Fertigung entwickelten die Experten von abat+ die einzigartige Software PLUS auf Basis von .NET, C#, COBOL und SAP.

Das Besondere an uns:

- flexible Arbeitszeiten, Homeoffice
- flache Unternehmensstruktur
- organisatorische und fachliche Betreuung
- Raum für die Entfaltung eigener Ideen
- attraktives Arbeitsumfeld
- regelmäßige Firmenevents

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- AING**
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
 - Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- BW**
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
 - Information Management (Master)
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
- IMST**
- Medieninformatik (Bachelor)
 - IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Informatik (Master)

www.abatplus.de



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand 17a
Raum C-Flur

Aberle GmbH

Die Aberle GmbH ist Generalunternehmer für automatisierte Intralogistik-Systeme und dynamische Automatisierungsprojekte. Aberle tritt als herstellerunabhängiger Systemintegrator mit hohem Individualisierungsgrad der eingesetzten Technik auf. Das Unternehmen bietet seinen Kunden Beratung, Planung, Softwareentwicklung, Projektrealisierung, Service und Wartung aus einer Hand. Die Bandbreite an Referenzen reicht von einfachen bis zu hochkomplexen Intralogistikprojekten. Aberle gehört dem Geschäftsbereich Systemintegration an und ist Teil des zum internationalen Technologiekonzern Körber gehörenden Geschäftsfelds Logistik-Systeme.

Das Besondere an uns:

Wir verbinden die Vorteile eines mittelständischen Unternehmens mit den Vorzügen eines Großkonzerns:

- stark wachsendes Unternehmen in zukunftsorientierter Branche
- optimaler Direkteinstieg in den Bereichen Softwareentwicklung und Automatisierungstechnik
- familiäres Arbeitsklima und flache Hierarchien
- Business Bike – auch für ein weiteres Familienmitglied
- weitere Vorzüge (Gleitzeit, Sonderurlaubstage, vergünstigter Mittagstisch, erhöhte Verpflegungsmehraufwendungen, bAV, u.v.m.)

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Direkteinstieg

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Elektrotechnik (Master / berufsbegleitend)
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)

www.aberle-automation.com



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit
Kaiserslautern – Pirmasens

Stand 60
Raum A108

Agentur für Arbeit KL-PS

Hauptaufgabe der Agentur für Arbeit ist die Vermittlung von Arbeitskräften. Arbeitnehmer und Arbeitgeber können die Angebote der Agentur für Arbeit unentgeltlich in Anspruch nehmen. Für Studierende auf der Suche nach einer Nebentätigkeit und AbsolventInnen bietet die Agentur für Arbeit mit der umfangreichen JOBBÖRSE Unterstützung.

Als kompetente Ansprechpartner stehen Ihnen die BeraterInnen für akademische Berufe zur Seite. In vielen Fragen zu Studienmöglichkeiten und dem Berufseinstieg helfen sie weiter. Sie informieren über berufliche Anforderungen, Ausbildungs- und Studieninhalte sowie Arbeitsmarktperspektiven nach dem Studium.

Das Besondere an uns:

Erfahren Sie mit dem Bewerbungsmappen-Check am Messestand, welchen Eindruck Ihre Bewerbungsmappe bei Personalern hinterlässt, und erhöhen Sie Ihre Chance auf eine Einladung zum Vorstellungsgespräch.

Besuchen Sie uns zu einem persönlichen Gespräch auf dieser Messe.
Wir freuen uns auf Sie!

Weiterführende Informationen finden Sie auch im Internet unter www.arbeitsagentur.de.
Oder rufen Sie uns an. Sie erreichen uns gebührenfrei unter der Rufnummer 0800 4 5555 00.

www.arbeitsagentur.de



Stand | 27
Raum | N101

Allgeier Midmarket Services

Allgeier ES steht für Dynamic und Innovation. Als SAP Goldpartner und Treiber für spannende Themen, wie S/4 HANA und Cloud stehen wir im engen Austausch mit der SAP. Ein eigenes IoT Team mit Schwerpunkt auf Innovationen im Handel zeigt auf, was mit SAP Systemen alles möglich ist. Neben dem klassischen Consulting, können wir in unserer Managed Services Unit auch Positionen mit reduzierter Reisezeit anbieten.

Das Besondere an uns:

Wir bieten dir eine fundierte Ausbildung in dem von dir präferierten Modulbereich und stellen dir dabei einen erfahrenen Mentor zur Seite, der dich auf deinem Karriereweg begleitet. Wir legen sehr viel Wert auf Teamspirit, flache Hierarchien und leben eine Duz-Kultur.

Wir bieten:

- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

BW

- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- International business administration (Bachelor)
- Information Management (Master)
- Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / berufsbegleitend)
- Betriebswirtschaft (Master / berufsbegleitend)
- Innovations- Management (MBA / berufsbegleitend)

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Medieninformatik (Bachelor)
- IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Informatik (Master)

www.allgeier-es.com/karriere



Stand | 28
Raum | N101

Bilfinger GreyLogix GmbH

Die Bilfinger GreyLogix GmbH ist ein Beteiligungsunternehmen der Bilfinger-Gruppe. Als Partner der Prozessindustrie in Zentraleuropa sorgen wir im Auftrag unserer weltweit agierenden Kunden für effiziente Produktionsprozesse und setzen unser Know-how für den nachhaltigen Umgang mit natürlichen Ressourcen ein. Wir verstehen uns als Automatisierungs- und IT-Dienstleister mit Schwerpunkt in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, Chemieindustrie, Pharmaindustrie, Öl- & Gasindustrie sowie in der Energie- & Versorgungswirtschaft.

»Wir übernehmen Verantwortung, damit sich alle Menschen die Güter des täglichen Bedarfs in höchster Qualität leisten können!« Dafür stehen über 600 motivierte Mitarbeiter an 23 Standorten in Deutschland, Österreich, den Niederlanden und der Schweiz ein.

Das Besondere an uns:

Wir begeistern unsere Kunden / wir lieben Technik / wir agieren optimistisch und siegen / wir arbeiten international / wir vertrauen einander und übernehmen Verantwortung für unser Tun / wir fördern Menschen und ihre Familien / wir gehen fair und freundschaftlich miteinander um / bei uns zählt die Kompetenz, nicht die Krawatte / wir setzen auf Professionalität / wir setzen auf Verbesserung

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Elektrotechnik (Master / berufsbegleitend)

www.greylogix.bilfinger.com



KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand | 29
Raum | N101

Bilfinger Peters Engineering GmbH

Wir sind ein innovatives und expandierendes Dienstleistungsunternehmen mit Sitz in Ludwigshafen und bieten umfassende Ingenieurleistungen mit einem breiten Einsatzgebiet. Das hohe Maß an Flexibilität und das fundierte Know-How der Mitarbeiter zählt zu unseren Stärken, die uns helfen qualitativ hochwertige Leistungen zu erbringen und unsere Marktposition weiter auszubauen.

Das Besondere an uns:

Bilfinger Peters Engineering hat seinen Stammsitz in Ludwigshafen. Kurze Entscheidungswege sowie der direkte Kontakt zur Geschäftsleitung zeichnen uns aus. Bei Bilfinger Peters Engineering herrscht ein angenehmes und familiäres Arbeitsklima.

Wir bieten:

- Praktika

Wir suchen:

- Festanstellungen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

- Maschinenbau (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- Prozesstechnik (Master / berufsbegleitend)

BG

- Bauingenieurwesen (Bachelor)
- Bauingenieurwesen (Master)

www.peters.bilfinger.com



Stand | 56
Raum | A-Flur

Bitcoin, Blockchain & Kryptowährungen

Ein öffentlich, für jeden einsehbares unabänderliches Register, neutral, ohne Grenzen sowie Zensurresistenz. Das ist Bitcoin! Die erste Kryptowährung, die im Oktober 2008 debütiert und gleichzeitig Geschichte schreibt, denn es ist erstmals möglich, mit Hilfe des Internets und der Nutzung von Mathematik dezentral, Wert von A nach B zu transferieren und in der Blockchain abzuspeichern, ohne dabei auf eine höhere Instanz angewiesen zu sein. Eine disruptive und zukunftsweisende Technologie, die die Finanz- und Wirtschaftswelt auf den Kopf stellt.

Das Besondere an uns:

Bitcoin und andere Kryptowährungen wie Monero oder Ethereum sind Open Source und jeder kann ein Teil davon werden, ungeachtet der Kenntnisse, die er oder sie mitbringt. Studierende aus allen Fachbereichen können bspw. ein Teil von Bitcoin, Monero oder Ethereum werden, indem sie mit ihren Fachkenntnissen das Projekt unterstützen und anderen dabei helfen mehr zu lernen.

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

alle Fachbereiche – alle Studiengänge

Brunel

Stand | 30
Raum | N101

Brunel GmbH

Das Besondere an uns:

Brunel ist einer der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens. Wir stehen seit über 20 Jahren für vielfältige Projekte sowie außergewöhnliche Karrierechancen in der ganzen Bandbreite modernen Engineerings. Unsere 3.200 Ingenieure, Informatiker, Techniker und Manager unterstützen Unternehmen mit Projektlösungen in unterschiedlichsten technischen Branchen und Aufgabenbereichen. Allein in Deutschland verfügen wir über 40 Niederlassungen, zwei Entwicklungszentren und weltweit 117 Standorte mit mehr als 14.500 Mitarbeitern.

Wir bieten:

Vielfalt bei Brunel bedeutet attraktive Arbeitsaufgaben: von mittelständischen Unternehmen über Hidden Champions bis hin zu DAX-Konzernen; ob Straße, Wasser, Schiene, Luft oder Weltraum; traditionell oder innovativ; von der Entwicklung bis zum fertigen Produkt; national oder international; vom Berufseinsteiger bis zum erfahrenen Professional. Erleben Sie berufliche Abwechslung und spannende Aufgabengebiete, die wirklich zu Ihnen passen. Starten Sie Ihre Karriere bei einem der erfolgreichsten Ingenieurdienstleister der DACH-Region und Tschechiens!

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- AING** • Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- Elektrotechnik (Master / berufsbegleitend)
- ALP** • Technische Logistik (Bachelor)
- IMST** • Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)

www.brunel.de



Stand | 58
Raum | A108

Bundeswehr

Die Bundeswehr ist zentraler Bestandteil der Sicherheits- und Verteidigungspolitik der Bundesrepublik Deutschland. Unterstützt werden Soldatinnen dabei von zivilen Mitarbeiterinnen der Verwaltung. Die Bundeswehrverwaltung ist der Ausrüster und Dienstleister der Streitkräfte – einer der größten Arbeitgeber Deutschlands. Der Bereich Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr kümmert sich um die technische Ausrüstung der Streitkräfte, vom hochkomplexen Waffensystem bis zur modernen IT-Landschaft.

Das Besondere an uns:

Bringen Sie sich mit Ihren Talenten und Qualifikationen in die Verwaltung der Bundeswehr ein. Gestalten Sie die Bundeswehr und ihren Auftrag mit – sichern Sie sich einen herausfordernden Beruf mit persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten und dem Ziel der Verbeamtung auf Lebenszeit.

Wir bieten:

- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Energieeffiziente Systeme (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- AING** • Mechatronik (Bachelor)
- Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- IMST** • Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)

www.bundeswehr.karriere.de



business +
innovation
center

Stand | 67
Raum | A108

Business+Innovation Center Kaiserslautern GmbH

Business + Innovation Center Kaiserslautern GmbH – Das Gründer- und Innovationszentrum in Kaiserslautern.

Das Besondere an uns:

Wir bieten von der Erstberatung über Co-Working-Plätze bis hin zu den ersten eigenen Büroräumen alles an, was das Gründerherz begehrt. Darüber hinaus bieten wir ein modernes Konferenzzentrum, welches man anmieten kann. Ein breit gefächertes Angebot von Workshops, Seminaren und Informationsveranstaltungen steht für Interessierte zur Auswahl.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING**
 - Elektrotechnik (Bachelor)
 - Maschinenbau (Bachelor)
 - Mechatronik (Bachelor)
 - Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
 - Maschinenbau / Mechatronik (Master)
 - Elektrotechnik (Master / berufsbegleitend)
- ALP**
 - Wirtschaftsingenieurwesen- Logistik und Produktionsmanagement (Master)
 - Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
 - Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
 - Wirtschaft und Recht (Bachelor)
 - Information Management (Master)
- BW**
 - Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Finanzberatung für Unternehmen und Privatkunden (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Betriebswirtschaft (Master / berufsbegleitend)
 - Financial Planning (Master / berufsbegleitend)
 - Innovations- Management (MBA / berufsbegleitend)
 - Marketing-Management (MBA / berufsbegleitend)
- IMST**
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
 - IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Informatik (Master)

www.bic-kl.de



Stand | 65
Raum | A105

BVMW-Kreisverband Westpfalz

Als Mittelstandsnetwork vertreten wir Unternehmen, die das Rückgrat der deutschen Wirtschaft darstellen: den Mittelstand!

Das Besondere an uns:

Der BVMW ist die Stimme des Mittelstands und somit haben Sie über unser Netzwerk Zugang zu weiteren Mittelständlern aus der Region. Sprechen Sie uns an!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

www.bvmw.de/westpfalz

Dieses Jahr finden Sie an unserem Stand folgende Unternehmen:

paulusresult GmbH, Zweibrücken

Das Besondere an uns:

- Zusammenarbeit mit Weltmarktführer im Bereich Künstliche Intelligenz
- in der Region beheimatet - Projekte bei führenden Mittelständlern und Konzernen in der gesamten DACH-Region
- volle Flexibilität, Homeoffice und moderne Arbeitsausstattung

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING** • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- BW** • fast alle Studiengänge
- IMST** • fast alle Studiengänge

www.paulusresult.de

WALTHER-WERKE Ferdinand Walther GmbH

www.walther-werke.de

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BW IMST



Stand | 36
Raum | N101

CAMELOT Management Consultants AG

Das Zusammenspiel von erstklassigem Value Chain Management und Technologie-Megatrends ist das, was uns antreibt. Mit unserem Fokus auf die führenden Player der Pharma-, Chemie-, Konsumgüter- und Fertigungsbranche sowie innovativsten Business-Konzepten und IT-Lösungen sind wir Boutique-Beratung und stark wachsender Digital Front Runner gleichermaßen. Wir bieten unseren Klienten einen integrierten Beratungsansatz: von der maßgeschneiderten Strategie-, Prozess- und Organisationsberatung bis zur technischen Umsetzung – entlang der gesamten Wertschöpfungskette, weltweit.

Das Besondere an uns:

Wir leben Innovation – in unseren Kundenprojekten ebenso wie intern. Deshalb geben wir unseren Mitarbeitern Raum für neue Ideen und fördern die Kreativität nach der Idee des Silicon Valley: von internen Innovationswettbewerben über Innovationszentren für technologische Megatrends (z.B. Blockchain, Machine Learning, AI) bis hin zu eigenen Start-ups. Um Innovationen zu ermöglichen, fördern wir flache Hierarchien und kurze Entscheidungsprozesse: ein Unternehmen, in dem Ideen umgesetzt werden und unternehmerisches Denken belohnt wird.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Direkteinstieg

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING**
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
 - Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
- ALP**
 - Chemie- und Pharmalogistik (Bachelor)
 - Logistics - Diagnostics and Design (Bachelor)
 - Technische Logistik (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen- Logistik und Produktionsmanagement (Master)
 - Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
 - International business administration (Bachelor)
 - Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- BW**
 - Information Management (Master)
 - International Management and Finance (Double Degree / Master)
 - Betriebswirtschaft (Master / berufsbegleitend)
 - Innovations- Management (MBA / berufsbegleitend)
- IMST**
 - IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Informatik (Master)

www.camelot-mc.com



Stand | 25
Raum | C120

CLC xinteg GmbH

CLC xinteg bietet Dienstleistungen und Produkte im SAP Umfeld. Dazu gehören Lösungen im Workflow- und Dokumentenmanagement sowie der Digitalen Aktenverwaltung. Das Unternehmen verfügt über langjährige Erfahrung aus zahlreichen Kundenprojekten, beispielsweise im Digitalen Vertragsmanagement, oder der Abbildung von Projekt-, Lieferanten-, Kunden-, Personal- und Produktakten. Von der Anforderungsaufnahme und Konzeption bis hin zu Customizing und Entwicklung bietet CLC xinteg alle Services aus einer Hand. Schulungen runden das Angebot ab. Zu den Kunden zählen mittelständische Unternehmen sowie weltweit agierende Großkonzerne.

Das Besondere an uns:

- Gestaltungsspielraum
- super Arbeitsatmosphäre
- flexible Arbeitszeiten
- Teamevents
- unser Mindset: Teamspirit, offene Türen, Wertschätzung

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING**
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- BG**
 - Bauingenieurwesen (Bachelor)
 - Bauingenieurwesen (Master)
- BW**
 - Finanzdienstleistungen (Bachelor)
 - Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
 - Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
 - Wirtschaft und Recht (Bachelor)
 - Financial Services Management (Master / englisch)
 - Information Management (Master)
 - Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Betriebswirtschaft (Master / berufsbegleitend)
 - Marketing-Management (MBA / berufsbegleitend)
- IMST**
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
 - Medieninformatik (Bachelor)
 - Informatik (Master)

www.CLC-xinteg.de



Stand **13**
Raum **C-Flur**

comlet Verteilte Systeme GmbH

Wir sind ein auf die Entwicklung von Embedded Systems spezialisierter Entwicklungs-Dienstleister mit Branchenfokus Automotive, Agrartechnik, Smart Home & Living und Industrieanlagen. Wir beraten und betreuen unsere Auftraggeber über den kompletten Lebenszyklus ihrer Produkte. Zu unseren Kunden gehören führende OEM Zulieferer, in deren Auftrag wir komplexe Entwicklungsprojekte durchführen.

Das Besondere an uns:

Diese Perspektiven bietet euch die comlet GmbH:

- Praktika und Hiwi-Jobs in unterschiedlichen Bereichen
- Bachelor- und Masterarbeiten schreiben – mit eigenem Thema oder in Absprache
- postgraduales Praktikum im Anschluss an das Studium
- den Einstieg in die wissenschaftliche Laufbahn durch eine Promotion und
- das Alles mit einer intensiven Betreuung, einer adäquaten Vergütung und vielen Mitarbeiter Vorteilen!

Bewirb dich jetzt und schreib uns, was du machen willst! Wir unterstützen dich!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING • fast alle Studiengänge

IMST • fast alle Studiengänge

www.comlet.de

CORNING



Stand **8**
Raum **C114**

Corning GmbH

Klimaschutz zum Anfassen – High-Tech aus der Westpfalz

Aus Kaiserslautern beliefert Corning die globale Automobilindustrie. Modernste Keramikprodukte reduzieren weltweit Motoremissionen und helfen so, das Klima zu schützen. Die Corning GmbH gehört zu Corning Inc., einem High-Tech-Unternehmen aus den USA. Sie beliefert die Automobilindustrie mit Keramik-Wabenkörpern, die als Träger für Abgaskatalysatoren oder Partikelfilter in Kraftfahrzeugen eingesetzt werden. Materialwissen und Verfahrenstechnik im Bereich der Keramiksubstrate und -filter sind die besondere Expertise von Corning. Damit werden Abgaskontrollsysteme für die größten Hersteller von benzin- und dieselbetriebenen Motoren und Fahrzeugen entwickelt. Aus dem Kompetenzzentrum in Kaiserslautern beliefert Corning Europa und die ganze Welt. Mit seiner hochmodernen Produktion setzt sich das Unternehmen zum Ziel, die Umweltverschmutzung weltweit zu reduzieren.

Das Besondere an uns:

Nicht zuletzt die Ausbildung im eigenen Haus unterstützt Corning dabei, seinen Ruf als Weltmarktführer und Innovator von Spezialglas und Keramik weiter auszubauen. Leitbilder der Unternehmenskultur sind Verantwortung, Flexibilität, Zusammenarbeit, Anerkennung und Respekt. Sie schaffen ein sorgsames und rücksichtsvolles Ausbildungsumfeld mit dem Ziel, die besten Talente anzusprechen und zu entwickeln. Das Unternehmen pflegt eine Kultur des Lernens und der Innovation, in der der Wissenstransfer zwischen erfahrenen und weniger erfahrenen Mitarbeitern gefördert wird. Die Ausbilder und Mentoren sind immer ansprechbar und wissen zu schätzen, welchen Beitrag jeder einzelne leistet.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

AING • fast alle Studiengänge

ALP • fast alle Studiengänge

www.corning.com



Stand 33
Raum N101

COSMOSDirekt

CosmosDirekt ist Deutschlands führender Online-Versicherer und gehört zur internationalen Generali Group. Mit einfachen und flexiblen Online-Angeboten und kompetenter persönlicher Beratung rund um die Uhr setzt CosmosDirekt neue Maßstäbe in der Versicherungsbranche. Zum Angebot zählen private Absicherung, Vorsorge und Geldanlage. Über 1,8 Millionen Kunden vertrauen auf CosmosDirekt.

Das Besondere an uns:

Wir brauchen Deine Ideen und Einsatz!

Als Vorreiter im Direkt- und Onlinevertrieb sind wir eng mit dem Thema Digitalisierung verbunden. Von FocusMoney wurden wir aktuell als Digital Champion ausgezeichnet. Gute Mitarbeiter sind das Geheimnis unseres Erfolgs. Wir arbeiten jeden Tag daran, uns weiterzuentwickeln und zu verbessern. Mit Aufgaben, die fordern, Verantwortung, die gut tut und in Teams, die sich aufeinander freuen. Mit dieser Formel wurden wir zum Direktversicherer Nr. 1 in Deutschland. Denk auch Du jetzt mit uns Versicherungen neu und setze Maßstäbe!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Finanzdienstleistungen (Bachelor)
 - Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
 - International business administration (Bachelor)
 - Mittelstandsökonomie (Bachelor)
 - Financial Services Management (Master / englisch)
 - Information Management (Master)
 - International Management and Finance (Double Degree / Master)
 - Mittelstandsmanagement (Master)
- BW**
- Angewandte Informatik (Bachelor)
 - Applied Life Sciences (Bachelor)
 - Digital Media Marketing (Bachelor)
 - Medieninformatik (Bachelor)
 - Medizininformatik (Bachelor)
- IMST**
- Mikrosystem- und Nanotechnologie (Bachelor)
 - IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Medizin- und Biowissenschaften (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Informatik (Master)
 - Applied Life Sciences (Master)
 - Micro Systems and Nano Technologies (Master)

www.cosmosdirekt.de

DATA ONE

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand 34
Raum N101

Data One GmbH

Digital Business is our Passion. Bereits seit dem Jahr 2004 unterstützen wir als Beratungsunternehmen Kunden darin, ihre Geschäfts- und Arbeitsprozesse erfolgreich zu digitalisieren. Von Saarbrücken, Zürich und Mäertert aus unterstützen unsere 110 Mitarbeiter Unternehmen dabei eine individuelle Digitalstrategie zu erarbeiten. Als SAP- und Microsoft-Gold-Partner erstreckt sich unser Produktportfolio von SAP SuccessFactors über SAP Business ByDesign bis hin zu Microsoft Office 365, Microsoft Azure und PowerBI. Zudem bieten wir einen ganzheitlichen Beratungsansatz: von der Prozessberatung bis hin zu Software-Entwicklung.

Das Besondere an uns:

Flexible Arbeitszeiten | betriebliche Altersvorsorge | Team-Events | Einarbeitungsprogramm | individuelle Weiterbildungsangebote | Müsli-Freitage | Firmenwagen | Home Office | Gesundheitsmaßnahmen & eigener Fitnessraum | Mitgestaltung von Innovationsthemen | Firmenfahrrad | familienfreundliche Arbeitsbedingungen & flexible Arbeitszeitmodelle | gute Verkehrsanbindung | innovative & freundschaftliche Arbeitsatmosphäre

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Schwerpunktbereiche

IT Consulting & Development in den Bereichen Microsoft, SAP, Digitale Transformation, Business Intelligence, Mobile Enterprise & vieles mehr.

Aus den Fachbereichen:

- BW** • fast alle Studiengänge
- IMST** • fast alle Studiengänge

www.dataone.de



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

Stand | 16
Raum | C-Flur

DCON Software & Service AG

Die DCON Software & Service AG ist ein Beratungs- und Softwareunternehmen für Enterprise Service Management. Wir bauen auf mehr als 25 Jahre Erfahrung und das Fachwissen unserer 135 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Damit überzeugen wir Kunden wie Daimler, BWI und Unisys. Weil alle Firmenanteile in der Hand von DCON Mitarbeitern liegen, können wir unsere eigenen Entscheidungen treffen. Unser Anspruch: zufriedene Mitarbeiter und begeisterte Kunden. Mit drei Standorten in Kaiserslautern, Stuttgart und Bremen sind wir für unsere Kunden und unsere Mitarbeiter da. Wir wissen unsere Kunden zu schätzen und gehen in enger Zusammenarbeit auf ihre Bedürfnisse ein. Deshalb suchen wir Menschen, die wie wir nicht einfach Dienstleister sein wollen – sondern Wegbegleiter.

Das Besondere an uns:

Deine Zufriedenheit liegt uns am Herzen. Wir haben ein offenes Ohr für die Wünsche unserer Mitarbeiter und geben dir die Möglichkeit, deinen Arbeitsalltag aktiv mitzugestalten. Bei DCON leben wir eine positive Arbeitsatmosphäre, in der wir einander zu schätzen wissen. Hier erwarten dich offene Türen, gemeinsame Events und das firmenweite „Du“.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Werkstudententätigkeiten
- Direkteinstieg z.B. als IT-Consultant oder Software Developer

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- ALP • Wirtschaftsingenieurwesen – Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- BW • fast alle Studiengänge
- IMST • fast alle Studiengänge

jobs@dcon.de



KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand | 35
Raum | N101

Demando GmbH

Die Demando GmbH ist ein breitgefächertes IT-Dienstleister in Kaiserslautern und Umgebung. Seit 2009 sind wir zertifizierter SAP Partner. Neben Energieversorgern, Werken und Kommunen betreuen wir kleine bis mittelständige Unternehmen im Bereich SAP sowie auch in IT-Dienstleistungs-Themen.

Im Rahmen des KOoperativen StudienMOdells suchen wir eine/n engagierte/n Student/in, welche/r uns im Bereich SAP (Backend, S4/HANA, Fiori) und / oder Web/App unterstützt. Zu Deinen Aufgaben gehört die Planung, Entwicklung und Erweiterung neuer und bestehender Anwendungen.

Wenn Du unser Team verstärken möchtest, freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

Das Besondere an uns:

Als etabliertes Unternehmen mit einem hohen Wachstumspotenzial, flachen Hierarchien und einer positiven Arbeitsatmosphäre ist es für uns selbstverständlich, dass unsere Team-Mitglieder neben einer leistungsgerechten Entlohnung genügend Freiraum erhalten, um in Eigeninitiative für neue Impulse zu sorgen.

Wir bieten:

- Traineestellen

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- IMST • Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)

www.demando.de



KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand **39**
Raum **A105**

Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG

Eberspächer ist ein weltweit führender Systementwickler und -lieferant für Abgastechnik, Fahrzeugheizungen und Bus-Klimasysteme. In unserem innovativen und zugleich traditionsbewussten Unternehmen beschäftigen wir aktuell über 10.000 Mitarbeiter an rund 80 Standorten in 29 Ländern. Unser Standort in Neunkirchen ist spezialisiert auf Abgasnachbehandlungssysteme wie Krümmer, Rohre und Schalldämpfer und bekannt als weltweiter Technologieführer bei Füge- und Umformtechnik sowie Canning und Tooling. Im Gesamtbereich Neunkirchen sorgen rund 1.400 Mitarbeiter mit ihrer Leistung dafür, dass wir unseren Innovationsvorsprung kontinuierlich vergrößern.

Das Besondere an uns:

- wegweisend, vorausschauend, flexibel

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Maschinenbau
 - Mechatronik (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
 - Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
 - Maschinenbau / Mechatronik (Master)
 - Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- AING**
- Logistics - Diagnostics and Design (Bachelor)
 - Technische Logistik (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- ALP**
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
 - International business administration (Bachelor)
 - Mittelstandsökonomie (Bachelor)
 - Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
 - Information Management (Master)
 - International Management and Finance (Double Degree / Master)
- BW**
- Applied Life Sciences (Bachelor)
 - IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Informatik (Master)
 - Applied Life Sciences (Master)
- IMST**

www.eberspaecher.com

EMPOLIS
INFORMATION MANAGEMENT

Deutschland STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand **21**
Raum **C120**

Empolis Information Management GmbH

Niemand muss mehr falsche Entscheidungen treffen!

Das ist unsere Vision, aus der sich unsere Mission ableitet: „Alle Informationen zu nutzen, um die richtigen Empfehlungen zu geben“. Wir unterstützen Kunden dabei, die richtigen Entscheidungen zu treffen. Die Chancen stehen gut, dass Du unbewusst bereits mit uns in Kontakt gekommen sind: Weltweit gibt es derzeit ca. 500 Empolis-Installationen und täglich nutzen rund 700.000 professionelle User unsere Lösungen, um damit etwa 40 Millionen Endkunden zu bedienen. Wir machen spannende Software, die Menschen bei Entscheidungen unterstützt. Wir haben ein fantastisches Team, das dies erst möglich macht! Wir wachsen stetig und freuen uns über neue Kollegen und Kolleginnen, die unsere Vision teilen.

Das Besondere an uns:

Wir freuen uns auf Bewerberinnen und Bewerber, die Lust haben, die Zukunft mit uns zu gestalten!

Authentizität, Passion und Respekt sind Schlüsselqualifikationen für eine erfolgreiche Zusammenarbeit! Je nach Berufsfeld sind andere Stärken gefragt – vom kreativen Ideengeber über Zahlengenies und empathische Querdenker bis hin zu Code-Junkies und Kaffee-Jongleuren – bei uns bringt jeder seine Qualitäten ein. Denn: Wir spielen alle im Team Empolis! Schau doch einfach mal auf unserer Karriereseite vorbei, dort findest Du weitere Informationen: <https://jobs.empolis.com>

Wir bieten:

- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Digital Media Marketing (Bachelor)
- Medieninformatik (Bachelor)
- IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Informatik (Master)

<https://jobs.empolis.com>



Stand | 22
Raum | C120

ETECTURE

Als digitale Spezialisten beraten und unterstützen wir unsere Kunden mit maßgeschneiderten Softwarelösungen für alle digitalen Plattformen.

Hier unterstützen wir von der initialen Idee, über die Konzeption bis hin zur Implementierung und dem Betrieb, mit unserem kreativen Know-how.

Das Besondere an uns:

Wir ermöglichen selbstständige und eigenverantwortliche Arbeit.

Wir unterstützen es sehr, wenn Ideen eingebracht werden. Je besser man ist, desto mehr Verantwortung bekommt man.

Die Möglichkeit, mit Spaß und Ehrgeiz etwas Neues mit aufzubauen und viel zu lernen.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Schwerpunktbereiche

- Java
- JavaScript
- React

Aus den Fachbereichen:

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Digital Media Marketing (Bachelor)
- Medieninformatik (Bachelor)
- IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Informatik (Master)
- Micro Systems and Nano Technologies (Master)

IMST

www.etecture.de



Stand | 23
Raum | C120

EXCO GmbH

Die EXCO GmbH bietet als weltweit tätiger technischer Dienstleister für Consulting, Projektarbeit und schlüsselfertige Lösungen im Produkt-, Labor- und Produktionsumfeld passgenaue Projektunterstützung aus einer Hand. Der Stadt Kaiserslautern fühlen wir uns besonders verbunden, da zwei unserer Gesellschafter und viele Mitarbeiter in Kaiserslautern studiert haben. EXCO ist seit 25 Jahren erfolgreich am Markt tätig und beständig auf Wachstumskurs. Unsere aktuellen Stellenausschreibungen findest du auf www.exco-solutions/jobs. Auch eine Initiativbewerbung lohnt sich immer.

Das Besondere an uns:

Bei uns findest du keinen 08/15 Job.

Im Gegenteil: Die Suche nach herausragenden Lösungen stellt dich täglich vor Herausforderungen im Umfeld von Automatisierung, Softwareentwicklung und Qualitätssicherung. Du möchtest mit deinen Aufgaben wachsen, Verantwortung übernehmen und den Mut haben, neue Wege zu gehen? Dann bewirb dich als Absolvent bei uns. Flache Hierarchien, eine Unternehmenskultur der offenen Türen und ein engagiertes Team erleichtern deinen Einstieg. Du willst erste Einblicke in das typische Berufsleben im Umfeld eines technischen Dienstleisters gewinnen? Dann absolviere ein Praktikum oder mache deine Bachelor- oder Masterarbeit bei uns. In jedem Fall freuen wir uns auf dich.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Schwerpunktbereiche

- Qualitätsmanagement

Aus den Fachbereichen:

AING

- fast alle Studiengänge

ALP

- Angewandte Chemie (Bachelor)
- Angewandte Pharmazie (Bachelor)
- Industriepharmazie (Bachelor / berufsbegleitend)

IMST

- fast alle Studiengänge

www.exco-solutions.com



Stand | 42
Raum | A105

EY Luxembourg

EY ist einer der Marktführer in der Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung sowie Risiko- und Managementberatung – mit rund 1.500 Mitarbeitern in Luxemburg und 260.000 Mitarbeitern weltweit. Mit unserer Erfahrung, unserem Wissen und unseren Leistungen stärken wir weltweit das Vertrauen in die Wirtschaft und die Finanzmärkte. Dafür sind wir bestens gerüstet: mit hervorragend ausgebildeten Mitarbeitern, starken Teams, exzellenten Leistungen und einem sprichwörtlichen Kundenservice. Unser Ziel ist es, Dinge voranzubringen und entscheidend besser zu machen – für unsere Mitarbeiter, unsere Mandanten und die Gesellschaft, in der wir leben. Dafür steht unser weltweiter Anspruch „Building a better working world“.

Das Besondere an uns:

Mit unserer Unternehmenskultur unterstützen wir dich dabei, dein Potenzial zu entfalten – indem wir die Themen Vielfalt, Chancengleichheit, Life Balance, Weiterbildung und Internationalität fest darin verankert haben. Denn wir wissen, dass deine Sichtweise, deine Energie und dein Enthusiasmus uns gemeinsam vorwärts bringen.

- Erfahrungsgewinn - wir möchten, dass du bei EY mehr erlebst und neue Einsichten bei einer der führenden Wirtschaftsprüfungsgesellschaften erhältst. Von Anfang an bist du fest in unsere Teams eingebunden und arbeitest in einem chancenreichen und internationalen Arbeitsumfeld.
- Entwicklung - Du erkundest unsere spannende Praxiswelt, erhältst ein individuelles Mentoring und profitierst vom Kennenlernen des breiten Spektrums unserer Kunden.
- Netzwerk - knüpfe wertvolle Kontakte für deine weitere Karriere und lerne dabei KollegInnen mit unterschiedlichen Ausbildungshintergründen, Kompetenzen und Herkunft kennen. Du wirst feststellen: Die Arbeits- und Denkweisen in einem globalen Unternehmen sind vielfältig! Are you ready to start building a better working word with us? Hier kannst du dich bewerben: <http://www.ey.com/lu/en/careers>

Wir bieten:

- Direkteinstieg
- Praktika
- Erasmus-Förderung

Wir suchen:

Wir suchen motivierte Studierende und Absolventen für Praktika und den Direkteinstieg mit Studienschwerpunkt Wirtschaftswissenschaften, idealerweise mit Fokus auf: Finanzen, Wirtschaftsprüfung, Management, Steuern, Rechnungswesen, Wirtschaftsingenieurwesen, IT oder Wirtschaftsinformatik

Aus den Fachbereichen:

- BW** • alle Studiengänge

www.ey.com/lu/en/careers

FASIHI

Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

Stand | 18
Raum | C-Flur

Fasihi GmbH

Seit über 25 Jahren bieten wir als anerkannter und prämiierter Spezialist auf dem Gebiet der Informations- und Kommunikationstechnologien effiziente B2B-Lösungen zur Optimierung und Digitalisierung von Geschäftsprozessen. Mit unserer Portaltechnologie, für die wir die Gütesiegel "Software Made in Germany" und "Software Hosted in Germany" erhielten, lassen sich anspruchsvolle Web-Anwendungen realisieren. Mittlerweile unterstützen unsere Portale mehr als 100.000 User bei ihrer täglichen Arbeit. Für rund 90 MitarbeiterInnen haben Kundennähe und Flexibilität höchste Priorität, um ein Maximum an Qualität und Individualität zu gewährleisten.

Das Besondere an uns:

Ein Arbeitgeber, wie man ihn nicht alle Tage trifft.

Technologiebegeistert, dynamisch und schnell – dafür steht FASIHI. Von unserer Flexibilität profitieren nicht nur unsere Kunden. Auch unsere MitarbeiterInnen schätzen unsere Anpassungsfähigkeit, wenn es zum Beispiel um die Vereinbarkeit von Familie und Beruf geht. Flexible Arbeitszeiten mit Überstundenausgleich und die Vorzüge einer mittelständischen Unternehmenskultur bieten Raum für eigenverantwortliches und zugleich kollegiales Arbeiten. Gerne erzählen wir dir mehr über uns an unserem Stand!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Werkstudienplätze
- Festanstellung Vollzeit

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Schwerpunktbereiche

- Web Entwicklung Java

Aus den Fachbereichen:

- BW** • Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
• Information Management (Master)
- IMST** • Angewandte Informatik (Bachelor)
• Digital Media Marketing (Bachelor)
• Informatik (Master)

www.wwww.fasihi.net/karriere



Stand | 43
Raum | A105

FEDIL – The Voice of Luxembourg's Industry

FEDIL ist ein branchenübergreifender Wirtschaftsverband, der seine mehr als 550 Mitgliedsunternehmen bei der Suche nach Talenten unterstützt. Neben allgemeinen Informationen über den Wirtschaftsstandort Luxemburg und seine ansässigen Firmen können sich Studenten, die den FEDIL-Stand "Work in Luxembourg's Industry" besuchen, für offene Stellen oder Praktika bewerben.

Das Besondere an uns:

Dank starker Innovation und industrieller Diversifizierung bedeutet ein Arbeitsplatz in der luxemburgischen Industrie, Teil eines lebendigen und sich schnell verändernden sowie stark digitalisierten Ökosystems zu werden, welches vielversprechende Möglichkeiten, ein internationales und mehrsprachiges Arbeitsumfeld, günstige Lohnbedingungen, sowie eine außergewöhnliche Lebensqualität bietet.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING • alle Studiengänge

ALP • fast alle Studiengänge

BG • fast alle Studiengänge

• Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)

BW • Innovations- Management (MBA / berufsbegleitend)

• Marketing-Management (MBA / berufsbegleitend)

IMST • fast alle Studiengänge

www.fedil.lu/jobs



Stand | 38
Raum | A105

FERCHAU GmbH

FERCHAU steht für erstklassige Engineering- und IT-Dienstleistungen: Wir entwickeln seit über 50 Jahren zukunftsweisende Lösungen – für alle technischen Branchen und Aufgaben. Mit mehr als 8100 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten sind wir ein starker, verlässlicher Partner für Kunden und Freelancer sowie ein attraktiver Arbeitgeber für Bewerber. Von der Entlastung bei Auftragsspitzen über die Direktvermittlung für vakante Positionen bis hin zur Übernahme komplexer Projekte: Wir bieten Full Service Engineering nach Maß – auch in der IT. Dabei können Sie sich auf die erstklassige FERCHAU-Qualität jederzeit zu 100% verlassen.

Das Besondere an uns:

Unsere Expertise: Engineering und IT für alle Branchen. Dabei verbinden wir die Kompetenz des Marktführers mit der Flexibilität eines unabhängigen Familienunternehmens – ein Gewinn für unsere Kunden, Mitarbeiter und freiberuflichen Spezialisten. Bei unabhängigen Umfragen, z. B. durch das Nachrichtenmagazin Focus, wurde FERCHAU wiederholt als Top-Arbeitgeber ausgezeichnet. Und unter Studenten und Absolventen gelten wir nachweislich als beliebtester Ingenieurdienstleister.

Wir bieten:

- Traineestellen

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING • alle Studiengänge

• Angewandte Chemie (Bachelor)

• Leder- und Textiltechnik (Bachelor)

• Chemie- und Pharmalogistik (Bachelor)

ALP • Logistics - Diagnostics and Design (Bachelor)

• Technische Logistik (Bachelor)

• Industriepharmazie (Bachelor / berufsbegleitend)

• Wirtschaftsingenieurwesen- Logistik und Produktionsmanagement (Master)

• Product Refinement (Master / englisch)

BG • Bauingenieurwesen (Bachelor)

• Bauingenieurwesen (Master)

• Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)

BW • Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)

• Information Management (Master)

• Vertriebsingenieur (MBA / berufsbegleitend)

IMST • alle Studiengänge

www.ferchau.com



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand 2
Raum C114

framass Kunststofftechnik GmbH

Die framass Kunststofftechnik GmbH, mit Sitz in Pirmasens, gehört zu den international führenden Anbietern von Hochleistungskomponenten von Sport- und Funktionsschuhen sowie von hochpräzisen Spritzgusskomponenten für die Medizintechnik und die Elektro- und Automobilindustrie. Das Unternehmen ist die Muttergesellschaft der weltweit agierenden framass Group und beschäftigt gegenwärtig rund 2.600 Mitarbeiter.

Wir sind global aufgestellt und überall dort präsent, wo unsere Kunden aktiv Entwicklung betreiben und produzieren. Mit unseren In-House-Entwicklungszentren und eigenen Formenbaueinrichtungen, sind wir immer einen Schritt voraus.

Das Besondere an uns:

Tatkraft, Leidenschaft und Teamgeist machen uns zu dem, was wir sind: innovativ, leistungsstark, verantwortungsbewusst. Bei framass herrscht ein besonderer Teamgeist, angetrieben vom gemeinsamen Ziel, Gutes besser zu machen.

Für Studierende ist es besonders interessant, dass wir international präsent sind, da auch sie so später die Möglichkeit haben, international tätig zu werden.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

ALP • Leder- und Textiltechnik (Bachelor)

BW • Mittelstandsökonomie (Bachelor)

www.framass.com



KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand 41
Raum A105

frogblue TECHNOLOGY GmbH

frogblue ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit dem Sitz in der Pfalz. Wissensvorsprung, unternehmerische Erfahrung und solide Finanzierung sind die tragenden Säulen einer Innovations-basierten Unternehmensphilosophie.

Mit frogblue bieten wir Installateuren und ihren Endkunden eine innovative Systemlösung für Smart Home & Building, die in punkto Einfachheit und Funktionalität neue Maßstäbe setzt. Sicher, erschwinglich und zukunftsweisend.

frogblue ist der Anfang von intelligentem Wohnen für alle!

Das Besondere an uns:

Persönliche Perspektiven als Teil einer Erfolgsstory

Wir bieten:

- optimale Unterstützung Ihres Studiums
- Austausch in Ihrem Fachgebiet
- eine überdurchschnittliche Vergütung
- ausgezeichnete Sozialleistungen
- Arbeitsplatz in einem innovativen Umfeld
- modernste Büroräume
- gute Verkehrsanbindung
- ein internationales Arbeitsumfeld in einem dynamischen Wachstumsmarkt
- offene und freundliche Arbeitsatmosphäre in einem professionellen Umfeld

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Schwerpunktbereiche

Konstruktion

Aus den Fachbereichen:

AING • Elektrotechnik (Bachelor)
• Wirtschaftsingenieurwesen (Schwerpunkt Elektrotechnik)

IMST • Angewandte Informatik (Bachelor)

www.frogblue.com


GEBR. PFEIFFER

 Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

 Stand 9
Raum C114

Gebr. Pfeiffer SE

BEI UNS ENTSTEHEN DIE GRÖSSTEN MÜHLEN DER WELT!

Als familiengeführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Kaiserslautern ist Gebr. Pfeiffer seit mehr als 150 Jahren ein führendes Unternehmen im Bereich Mühlen und anderer Maschinen zur Materialaufbereitung – und das in unvorstellbaren Dimensionen: Die größte bisher verkaufte Mühle hat einen Durchmesser von fast 7 m und ist so hoch wie ein zehnstöckiges Wohnhaus.

Das Besondere an uns:

Rund 500 erfahrene MitarbeiterInnen sorgen dafür, dass unsere Maschinen in über 90 Ländern erfolgreich Zement, Gips, Ton, Kalk und Kohle aufbereiten. Unsere Expertise umfasst dabei die Bereiche Forschung & Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Vertrieb und After Sales. Gebr. Pfeiffer steht für Leidenschaft, für Qualität, für Innovation. Getreu unserer Philosophie "Passion for grinding" verbinden wir diese Kompetenzen seit Jahrzehnten erfolgreich miteinander. Und erfüllen so unseren eigenen hohen Anspruch und den unserer Kunden. Wir machen Leidenschaft zum Beruf.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Schwerpunktbereiche

- Verfahrenstechnik

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- AING** • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- BW** • Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- IMST** • Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)

www.gebr-pfeiffer.com

GENERAL DYNAMICS
European Land Systems–Bridge Systems

 Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

 Stand 24
Raum C120

General Dynamics European Land Systems–Bridge Systems GmbH

GENERAL DYNAMICS European Land Systems–Bridge Systems GmbH realisiert als führendes Unternehmen für Bearbeitung und Schweißzusammenbau von Aluminium-Großbaugruppen weltweit innovative Produkte und Systemlösungen in der Fahrzeugtechnik und im Bereich mobiler Schwimm- und Festbrückensysteme für den militärischen und zivilen Gebrauch. Produkte von GDELS–Bridge Systems sind derzeit in mehr als 20 Staaten äußerst erfolgreich im Einsatz. Das Kaiserslauterer Traditionsunternehmen ist heute Teil der GENERAL DYNAMICS CORPORATION, einem der weltweit größten Unternehmen der wehrtechnischen Industrie.

Das Besondere an uns:

- abwechslungsreiche Tätigkeit sowie einen umfassenden Verantwortungsbereich
- flexible Arbeitszeit
- angenehmes Betriebsklima
- tarifliche Vergütung nach der M + E Industrie sowie leistungsbezogene Vergütung
- individuelle Weiterbildungsangebote

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING** • alle Studiengänge
- ALP** • Wirtschaftsingenieurwesen- Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- BW** • fast alle Studiengänge

www.gdels.com



Stand 62
Raum A108

GHMT AG

Die GHMT AG ist seit über 25 Jahren mit anspruchsvollen Ingenieursdienstleistungen auf dem Gebiet der physikalischen Übertragungssicherheit spezialisiert. Wir sind in den Fachgebieten Cabling & Systems, EMC in Facilities und Wireless Applications die Nummer 1. Unsere außergewöhnliche Kundenorientierung und das Engagement unserer Mitarbeiter sind wichtige Grundlagen, um die Anforderungen und den Bedarf unserer Kunden genau zu erkennen. Technische Aufgabenstellungen – gerade im komplexen Umfeld – zu erfüllen und neue, innovative Lösungen zu entwickeln, spornt uns täglich neu an.

Das Besondere an uns:

Fordernde, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit. Steile Lernkurve durch intensive Einarbeitung, flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege. Karrieremodell mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten. Persönliche Gestaltungsspielräume in einer wertschätzenden, vertrauensvollen Unternehmenskultur.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

AING

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Elektrotechnik (Master / berufsbegleitend)

www.ghmt.de



Stand 64
Raum A108

Gründungsbüro TU&HS Kaiserslautern

Das Gründungsbüro der TU & HS Kaiserslautern ist die zentrale Anlaufstelle für alle Gründungsinteressierten der beiden Hochschulen und der umliegenden Forschungsinstitute. Egal ob Studierende, Mitarbeiter oder Alumni – das Gründungsbüro hält für Dich ein umfangreiches Angebot zur Unterstützung in der Vorgründerphase bereit. Als „One-Stop-Agency“ vernetzt das Gründungsbüro Persönlichkeiten und Ideen und begleitet deren Umsetzung. Regelmäßiger Austausch, zielführende Seminare, Veranstaltungen und der einwöchige Intensivkurs „SummerSchool“ sind Teil unseres vielfältigen Angebots.

Das Besondere an uns:

Zusätzlich betreuen und begleiten wir Dich während der Antrags- und Projektphase des EXIST-Förderprogramms für Gründungsprojekte und helfen Dir bei allen Fragen rund um das Thema Crowdfunding.

Wir bieten:

Wir wollen Dich mit unserer Erfahrung und Know-how dabei unterstützen, Deine berufliche Zukunft in einem realistischen Rahmen zu sehen, sie professionell zu planen und zielgerichtet zu verfolgen. Du willst hoch hinaus? Dann komm zu uns!

Wir suchen:

- kreative Denker, Visionäre

Aus den Fachbereichen:

alle Fachbereiche – alle Studiengänge

www.gruendungsbuero.info

hagergroup

Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIUMMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand 14
Raum C-Flur

Hager Group SE

Die Hager Group ist ein führender Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen für elektrotechnische Installationen in Wohn-, Industrie- und Gewerbeimmobilien.

Als unabhängiges, inhabergeführtes Familienunternehmen mit Sitz in Blieskastel, Deutschland, gehört die Hager Group zu den Innovationsführern der Branche. 11.500 Mitarbeiter erwirtschaften einen Umsatz von rund 2 Milliarden Euro (2018). Komponenten und Lösungen werden an 22 Standorten rund um den Globus produziert, Kunden in mehr als 120 Ländern der Erde setzen auf sie.

Das Besondere an uns:

Der Familiencharakter zeichnet die Hager Group als sympathisches Unternehmen aus. Die Internationalität ist eine weitere positive Eigenschaft der Hager Group.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING**
- Elektrotechnik (Bachelor)
 - Maschinenbau (Bachelor)

- ALP**
- Technische Logistik (Bachelor)

www.hagergroup.com



Hochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences

Stand 32
Raum N101

Hochschule Kaiserslautern

Unsere rund 530 Beschäftigten sowie zahlreiche studentische/wissenschaftliche Hilfskräfte im wissenschaftlichen und nicht-wissenschaftlichen Bereich arbeiten in verschiedensten Bereichen, um ein erfolgreiches und interessantes Studium zu ermöglichen.

Das Besondere an uns:

Sie erwartet an der Hochschule Kaiserslautern ein innovatives Arbeitsumfeld und vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen der Personalentwicklung. Zusätzlich bieten wir eine Bezahlung und betriebliche Altersvorsorge nach TV-L sowie eine flexible Arbeitszeitgestaltung. Darüber hinaus unterstützt der Familienservice die Beschäftigten bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Energieeffiziente Systeme (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
- Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- Prozesstechnik (Master / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik (Master / berufsbegleitend)

AING

- Angewandte Chemie (Bachelor)
- Angewandte Pharmazie (Bachelor)
- Leder- und Textiltechnik (Bachelor)
- Chemie- und Pharmalogistik (Bachelor)

ALP

- Logistics - Diagnostics and Design (Bachelor)
- Technische Logistik (Bachelor)
- Industriepharmazie (Bachelor / berufsbegleitend)
- Wirtschaftsingenieurwesen- Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- Product Refinement (Master / englisch)



Hochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences

Stand | 32
Raum | N101

BG

- Architektur (Bachelor)
- Bauingenieurwesen (Bachelor)
- Innenarchitektur (Bachelor)
- Virtual Design (Bachelor)
- Architektur (Master)
- Bauingenieurwesen (Master)
- Innenarchitektur (Master)
- Virtual Design (Master)

BW

- Finanzdienstleistungen (Bachelor)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- International business administration (Bachelor)
- Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Wirtschaft und Recht (Bachelor)
- Financial Services Management (Master / englisch)
- Information Management (Master)
- International Management and Finance (Double Degree / Master)
- Mittelstandsmanagement (Master)
- Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / berufsbegleitend)
- Finanzberatung für Unternehmen und Privatkunden (Bachelor / berufsbegleitend)
- Betriebswirtschaft (Master / berufsbegleitend)
- Financial Planning (Master / berufsbegleitend)
- Financial Sales Management (Master / berufsbegleitend)
- Innovations- Management (MBA / berufsbegleitend)
- Motorsport- Management (MBA / berufsbegleitend)
- Marketing-Management (MBA / berufsbegleitend)
- Pension-Management (MBA / berufsbegleitend)
- Sportmanagement (MBA / berufsbegleitend)
- Vertriebsingenieur (MBA / berufsbegleitend)

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Applied Life Sciences (Bachelor)
- Digital Media Marketing (Bachelor)
- Medieninformatik (Bachelor)
- Medizininformatik (Bachelor)
- Mikrosystem- und Nanotechnologie (Bachelor)
- IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Medizin- und Biowissenschaften (Bachelor / berufsbegleitend)
- Informatik (Master)
- Applied Life Sciences (Master)
- Micro Systems and Nano Technologies (Master)

www.hs-kl.de



Stand | 44
Raum | A105

HORN BACH Baumarkt AG

HORN BACH ist mehr als ein normaler Baumarkt. HORN BACH ist das Heim- und Handwerkerparadies für Jung und Alt, für Mann und Frau, für kleine und große Projekte... HORN BACH bedeutet sechs Generationen Leidenschaft fürs Heimwerken – voller Herzblut und Tatendrang. Und das seit über 140 Jahren. Hier gibt es immer was zu tun! Für unsere Kunden, für unsere Mitarbeiter und alle, die es werden wollen!

Wenn es um die Umsetzung erfolgreicher Projekte geht, setzt man auf den Profi der Branche. Warum nicht auch, wenn es um die eigene Karriere geht?!

Das Besondere an uns:

Für Studenten bieten wir neben Praktika und Werkstudententätigkeiten in verschiedenen Unternehmensbereichen auch die Möglichkeit für Abschlussarbeiten. Zudem warten attraktive Einstiegsmöglichkeiten! Mehr Infos auf jobs.hornbach.de

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- BW**
 - Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
 - Information Management (Master)
- IMST**
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
 - Digital Media Marketing (Bachelor)
 - Medieninformatik (Bachelor)
 - Informatik (Master)

jobs.hornbach.de



KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand 45
Raum A105

HYDAC International GmbH

HYDAC – 1963 als Zwei-Mann-Unternehmen gegründet, zählen wir mit weltweit 50 Niederlassungen und 9.500 Mitarbeitern heute zu den größeren mittelständischen Familienunternehmen Deutschlands. Durch unsere Innovationskraft und das Know-how unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben wir uns zu einem stetig wachsenden Global Player im Bereich Hydrauliksysteme, Elektronik und Fluidengineering entwickelt.

Das Besondere an uns:

Ob Kooperatives Studium oder die Abschlussarbeit. Es geht um DICH. Es geht darum, wer du bist und wer du sein willst. HYDAC bietet genau die Freiräume, die du brauchst, um dich bestmöglich zu entwickeln. Wir bilden Persönlichkeiten, die die Technikwelt von morgen gestalten.

Mach dein D.ING und finde heraus, was WIRKLICH in dir steckt!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Kooperatives Studium

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- AING**
 - Elektrotechnik (Bachelor)
 - Maschinenbau (Bachelor)
 - Mechatronik (Bachelor)
 - Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
 - Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- BW**
 - Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
 - Information Management (Master)
 - Vertriebsingenieur (MBA / berufsbegleitend)
- IMST**
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
 - Informatik (Master)

jobs.com



Stand 50
Raum A105

IG Metall Bezirksleitung Mitte

Die IG Metall vertritt die Interessen von Beschäftigten u.a. in den Branchen Eisen und Stahl, Metall- und Elektroindustrie, Informationstechnologie- und Telekommunikationsbranche (ITK). Die IG Metall verhandelt Tarifverträge für ganze Branchen und einzelne Betriebe. Und das seit 125 Jahren. Als Gewerkschaft haben wir die 2. wie auch die 3. industrielle Revolution begleitet und gestaltet. Die 4., die Digitalisierung, wird die Arbeit, wie wir sie heute kennen, grundlegend ändern. Damit dies nicht zu Lasten der Beschäftigten passiert, setzt sich die IG Metall politisch und betrieblich für gute Arbeitsbedingungen und eine faire Bezahlung ein.

Das Besondere an uns:

Wir bieten Informationen zu Einstiegsgehältern von AkademikerInnen verschiedener Branchen, worauf im Arbeitsvertrag zu achten ist und Informationen zu tarifgebundenen Arbeitgebern.

Aus den Fachbereichen:

- AING**
 - alle Studiengänge
 - Leder- und Textiltechnik (Bachelor)
- ALP**
 - Technische Logistik (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen- Logistik und Produktionsmanagement (Master)
 - Architektur (Bachelor)
- BG**
 - Bauingenieurwesen (Bachelor)
 - Architektur (Master)
 - Bauingenieurwesen (Master)
- BW**
 - fast alle Studiengänge
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
 - Medieninformatik (Bachelor)
 - Medizininformatik (Bachelor)
- IMST**
 - Mikrosystem- und Nanotechnologie (Bachelor)
 - IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Medizin- und Biowissenschaften (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Informatik (Master)

www.hochschulinformationsbuero.de/mitte



KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand 48
Raum A105

ILC GmbH

„Die besten Unternehmen weltweit entwickeln ihre Produkte mit Lösungen von ILC“

Das Besondere an uns:

Die Mitarbeiter von ILC sind ausgewiesene Experten für Produktentstehungsprozesse und Product Lifecycle Management. Die Kreativität unseres Teams ergibt sich aus der ausgewogenen Mischung von Studierenden, Absolventen und Berufserfahrenen. Daher lernen Berufseinsteiger von sehr erfahrenen Softwareentwicklern und Beratern. Durch viele langjährige Mitarbeiter steht ILC für ein familiäres und kollegiales Miteinander in lockerer und offener Atmosphäre.

Wir bieten:

- Traineestellen
- Stellen als Junior Softwareentwickler und Junior SAP Berater

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen
- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen

Aus den Fachbereichen:

-
- AING** • Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
-
- BW** • Wirtschaftsinformatik (Bachelor)
-
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- IMST** • Applied Life Sciences (Bachelor)
- Informatik (Master)
-

www.ilc-solutions.de

insiders
technologies

Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand 12
Raum A108

Insiders Technologies GmbH

Insiders Technologies zählt zu den erfolgreichsten IT-Unternehmen Deutschlands. Mit innovativen Softwarelösungen auf der Basis Künstlicher Intelligenz begleiten wir weltweit Unternehmen bei der digitalen Transformation. Innovationen entstehen bei uns im Team – dabei setzen wir auf moderne Methoden und ein kreatives Arbeitsumfeld. Werden auch Sie Teil unseres dynamischen Wachstums!

Das Besondere an uns:

Ein Umfeld, das begeistert – wir bieten flexible Arbeitszeiten sowie vielfältige Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, regelmäßige Teamevents und eine Menge Spaß neben der Arbeit. Sie erwartet eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierenden Team und vielfältige Möglichkeiten, Ihre eigenen Ideen einzubringen.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Schwerpunktbereiche

- Künstliche Intelligenz
- Angewandte Informatik

Aus den Fachbereichen:

-
- AING** • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
-
- ALP** • Wirtschaftsingenieurwesen- Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- Product Refinement (Master / englisch)
-
- BG** • Virtual Design (Bachelor)
- Virtual Design (Master)
-
- BW** • fast alle Studiengänge
-
- IMST** • fast alle Studiengänge
-

www.insiders-technologies.de



JC ECKARDT GmbH

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand 47
Raum A105

JC Eckardt GmbH

Planung, Projektbetreuung, Elektroinstallation & Wartung verfahrenstechnischer Anlagen.

Das Besondere an uns:

- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch ständige Weiterbildungsangebote
- unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem führenden Unternehmen der Elektro- und MSR-Branche
- Vergütung nach Tarif der IG Metall NRW
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge

Wir bieten:

- Begleitung von Haus- & Abschlussarbeiten
- duales Studium
- Vollanstellung

Wir suchen:

- Bachelorabsolventen
- Studieninteressierte

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Maschinenbau (Bachelor)

AING

www.jc-eckardt.de



JOHN DEERE

Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand 61
Raum A108

John Deere GmbH & Co. KG

John Deere ist mit einem Gesamtumsatz von ca. 37 Mrd. US\$ und mit rund 74.000 Mitarbeitern der führende Hersteller von Land-, Forst- und Baumaschinen sowie Maschinen für Rasen- und Grundstückspflege weltweit.

Unser Name steht für hohe Qualität und Zuverlässigkeit. John Deere Mitarbeiter haben durch internationale Unternehmensaktivitäten sowie durch umfassende Förderung und Weiterbildung beste Chancen für beruflichen Aufstieg und persönliche Entfaltung.

Das Besondere an uns:

Bei John Deere sind Sie von Anfang an ein wichtiger Bestandteil unseres Teams und können erste Einblicke und Erfahrungen in ein global agierendes Unternehmen sammeln. Knüpfen Sie erste, wichtige Kontakte und schaffen eine solide Grundlage für Ihre Karriere. Verbinden Sie Theorie mit Praxis und bauen Sie durch eigene Projekte und selbstständige Aufgaben Ihre persönlichen sowie fachlichen Kompetenzen aus. Vorgesetzte und Kollegen stehen Ihnen hierbei mit Rat und Tat zur Seite.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Medieninformatik (Bachelor)
- IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Informatik (Master)

AING

IMST

www.deere.de



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand 11
Raum C114

Karl Otto Braun GmbH & Co. KG

KOB ist ein führender internationaler B2B-Anbieter elastischer Spezialtextilien für Medical- und Pharma-Unternehmen. Als Pioneer in medical textiles entwickeln und produzieren wir bereits seit über 115 Jahren maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden.

Das Besondere an uns:

Mit über 1.300 Mitarbeitern sind wir weltweit mit zwei Produktionswerken und vier Vertriebsstandorten präsent. KOB ist Teil der HARTMANN GRUPPE.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

-
- Elektrotechnik (Bachelor)
- AING**
- Energieeffiziente Systeme (Bachelor)
 - Maschinenbau (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
-
- ALP**
- Angewandte Chemie (Bachelor)
 - Logistics - Diagnostics and Design (Bachelor)
-

www.kob.de/de/karriere



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand 15
Raum C-Flur

Knoll GmbH & Co. KG

Bauen für die Zukunft – Und das alles mit der Erfahrung eines Traditionsunternehmens. So lässt sich der Kompetenzkern der Knoll GmbH & Co. KG beschreiben. Als emsländisches Familienunternehmen mit Hauptsitz in Haren (Ems) ist Knoll mit 300 Angestellten in der Baubranche tätig. Seit 2001 besitzt das Unternehmen einen Standort in Ludwigshafen (BASF).

Knoll bewegt sich in den Bereichen Industriebau, Erd-, Tief- und Straßenbau, Infrastrukturmaßnahmen, Wasserbau sowie Hoch- und Schlüsselfertigbau. Die Werte und das Wissen aus über 60 Jahren unermüdlichen Bauens haben das Unternehmen zu einem verlässlichen Partner für Bauprojekte fast aller Art gemacht.

Das Besondere an uns:

Wir bieten Studierenden des Studienganges Bauingenieurwesen die Möglichkeit Praktika zu absolvieren und ihre Abschlussarbeiten in praxisnaher Umgebung zu schreiben. Auch Absolventen sind bei Knoll herzlich willkommen, um bspw. in der Bauleitung eines modernen Bauunternehmens Fuß zu fassen.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

-
- Bauingenieurwesen (Bachelor)
 - Bauingenieurwesen (Master)
-

www.knoll-haren.de



KV R&D Center GmbH

Die KV R&D GmbH ist eine Kooperation zwischen verope und seinem geschätzten Joint Venture Partner Kiswire.

Der Fokus der Gesellschaft liegt auf der Verbesserung und Qualitätssicherung bestehender Produkte, der Entwicklung neuer Seildesigns und der Ausweitung der Forschung im Bereich der Hybridseile und der hochfesten Faserseile.

Das Besondere an uns:

Das R&D Center von Kiswire und verope bietet den Studierenden regelmäßig Projekt- und Abschlussarbeiten aus den Bereichen Konstruktion, Prüfwesen, Forschung und Entwicklung.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Maschinenbau (Bachelor)
- AING** • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- ALP** • Leder- und Textiltechnik (Bachelor)

<https://verope.com/info/kv-rd-center-2/>



Langhammer GmbH

Die Langhammer GmbH mit Hauptsitz in Eisenberg/Rheinland-Pfalz ist ein führender Anbieter von Transport- und Palettieranlagen. Spezialisiert ist das Unternehmen auf Produktionslogistik. Die besondere Stärke von Langhammer liegt in der modularen Bauweise von Anlagen für Palettierung, Palettentransport und Stückgutförderung.

Das Angebot umfasst individuell auf den Kunden zugeschnittene Automationslösungen für verschiedene Branchen. Dazu gehören vor allem die Papier-, Tissue- und Backwaren-Industrie, aber auch die Lebensmittel-, Chemie- und Kosmetik-Industrie sowie Molkereien.

Das Besondere an uns:

Wir bieten...

- die beste Grundlage für eine erfolgreiche berufliche Laufbahn
- ein hohes Maß an Abwechslung verbunden mit viel Freiraum für eigenständiges Agieren
- persönliche Weiterentwicklung und Fortbildung im Rahmen unserer Karrierelaufbahn und Nachwuchsprogrammen
- interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten mit kurzen Entscheidungswegen
- einen modernen Arbeitsplatz
- eine familiäre Unternehmensstruktur

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Ferienarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING** • fast alle Studiengänge
- ALP** • Wirtschaftsingenieurwesen- Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- BW** • Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)

www.langhammer.de



KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand | 31
Raum | N101

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Bad Kreuznach

Als einer der größten Reifenhersteller der Welt entwickelt Michelin High-Tech-Produkte und digitale Dienstleistungen für die Mobilität von Menschen und Gütern. Wir sind mit rund 114.000 Mitarbeitern in 171 Ländern präsent. In Deutschland sind wir seit über 100 Jahren verwurzelt und produzieren an fünf Standorten, darunter in Bad Kreuznach. Hier fertigen rund 1.500 Mitarbeiter Pkw-Reifen von 15 bis 19 Zoll sowie Kautschukmischungen, Textil- und Stahlcord.

Das Besondere an uns:

Herzklopfen, Zielgerade, genau Dein Rennen! Du brennst für spannende Innovationen, die Mobilität der Zukunft und den verantwortungsvollen Umgang mit unserer Umwelt? Genial! Wir auch. Unsere Teams bestehen aus entschlossenen Pionieren, kreativen Köpfen und leidenschaftlichen Persönlichkeiten. Zur Verstärkung suchen wir Menschen, die Freude daran haben, mit ihren Talenten die Mobilität von morgen voranzutreiben.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Schwerpunktbereiche

- Projektleitung
- interne Logistik
- Betriebsorganisation

Aus den Fachbereichen:

- AING** • fast alle Studiengänge
- Logistics - Diagnostics and Design (Bachelor)
- ALP** • Technische Logistik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen- Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- BW** • fast alle Studiengänge
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- IMST** • Informatik (Master)

www.michelin.de



Stand | 40
Raum | A105

MLP Finanzberatung SE

Die MLP Gruppe ist der Partner in allen Finanzfragen – für Privatkunden, Firmen und institutionelle Investoren. Ausgangspunkt in allen Bereichen sind die Vorstellungen und Bedürfnisse unserer Kunden. Darauf aufbauend stellen wir ihnen ihre Optionen nachvollziehbar dar, so dass sie selbst die passenden Finanzentscheidungen treffen können. Bei der Umsetzung greifen wir auf die Angebote aller Anbieter auf dem Markt zurück. Die rund 1.900 Kundenberater der MLP Finanzberatung SE sind für ihre Kunden der Gesprächspartner in allen Finanzfragen. Zu den Kunden gehören vor allem Mediziner, Wirtschaftswissenschaftler, Ingenieure und Juristen.

Das Besondere an uns:

- selbstbestimmtes und eigenverantwortliches Arbeiten
- optimale Entwicklungschancen
- überdurchschnittliche Einkommensmöglichkeiten
- breit gefächertes und modularisiertes Bildungsangebot an der MLP Corporate University
- professionelle und umfassende Unterstützung durch die MLP Gruppe
- attraktive Kundengruppen mit nachhaltigem Interesse an qualifizierter Beratung
- Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeitgestaltung
- ein finanzieller Zuschuss unterstützt Ihren erfolgreichen Einstieg in die Selbstständigkeit
- Unterstützungsangebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- unabhängiger Zugriff auf die besten Produkte am Markt

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester

Wir suchen:

- Direkteinstieg

Aus den Fachbereichen:

- BW** • alle Studiengänge

www.mlp.de

MOBOTIX

BeyondHumanVision

Stand **66**
Raum **A108****MOBOTIX AG**

Die MOBOTIX AG ist ein Softwareunternehmen mit eigener Hardwareentwicklung auf dem Gebiet der digitalen, hochauflösenden und netzwerkbasierten Video-Sicherheitslösungen. Neben den eigentlichen IP-Video-Kameras fertigt die MOBOTIX auch Schnittstellen-Komponenten, Video-Management-Software sowie Haustechnikprodukte.

Das Besondere an uns:

Familiär geprägt und dennoch mit internationalem Flair. So lässt sich unsere Unternehmenskultur am besten beschreiben. Der offene und kollegiale Umgang miteinander ist bei uns selbstverständlich. Es herrscht eine angenehme und offene Atmosphäre in unseren Büros. Ihr Job, Ihr Enthusiasmus und Ihre Identifikation mit Ihrem Umfeld und uns als Arbeitgeber sind uns sehr wichtig – wir wissen das und tun einiges dafür, dass sich unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei uns wohl fühlen:

- leistungsgerechte Vergütung
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch flexible Arbeitszeiten
- sehr gute berufliche Entwicklungschancen
- regelmäßige Schulungen und Weiterbildungen
- finanzielle Zusatzleistungen wie Fahrtgeld, Firmenkindergeld und betriebliche Altersvorsorge
- kostenfreie Nutzung der hauseigenen Kantine, des Fitness- und Wellnessbereichs sowie des Outdoor-Sportgeländes

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Berufseinstieg

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:**AING**

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)

IMST

- Applied Life Sciences (Bachelor)
- Medieninformatik (Bachelor)
- Informatik (Master)
- Applied Life Sciences (Master)

www.mobotix.com

NOVATEC

Stand **26**
Raum **C120****Novatec Consulting GmbH**

Zielgerichtet, zugewandt, direkt begeistert! Mit unseren rund 230 Mitarbeitern helfen wir unseren Kunden die Potenziale der Digitalisierung auszuschöpfen und ihr Geschäft voranzubringen. Wie das geht? Wir stehen für maßgeschneiderte IT-Beratung, Softwareentwicklung und Begleitung hin zu agilen Unternehmensorganisationen. Unsere Projekte werden zu 100 % agil umgesetzt, denn bei uns ist 'Agilität' nicht nur ein Schlagwort. Sie ist Teil unserer DNA! Unseren Erfolg verdanken wir dabei jedem einzelnen Mitarbeiter. Ihre Kompetenz ist das Fundament, auf dem wir aufbauen. Für den Erfolg unserer Kunden entwickeln wir uns weiter – Tag für Tag!

Das Besondere an uns:

Wir bieten dir abwechslungsreiche Tätigkeiten, du hast flexible Arbeitszeiten – die du auch teilweise zu Hause erbringen kannst. Du lernst agile Vorgehensweisen und Methoden und bist Teil des Teams. Unser erfahrenes Team unterstützt und coacht dich. Du tauschst dich intensiv mit den Kollegen aus und lernst IT-Trends kennen und kannst diese ausprobieren. Wir haben gemeinsam Spaß bei der Arbeit. Wir bringen dich weiter!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:**IMST**

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Digital Media Marketing (Bachelor)
- Informatik (Master)
- IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Medieninformatik (Bachelor)
- Medizininformatik (Bachelor)

www.novatec-gmbh.de



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

Stand 19
Raum C-Flur

ORBIS AG

ORBIS begleitet mittelständische Unternehmen sowie internationale Konzerne bei der Digitalisierung ihrer Geschäftsprozesse. Das tiefe Prozess-Know-how und die Innovationskraft unserer mehr als 500 Mitarbeiter verbunden mit der Expertise aus über 30 Jahren erfolgreicher, internationaler Projektarbeit in unterschiedlichen Branchen machen uns dabei zum kompetenten Partner. Wir setzen auf die Lösungen und Technologien unserer Partner SAP und Microsoft, deren Portfolios durch ORBIS-Lösungen abgerundet werden.

Das Besondere an uns:

Innovatives und zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld, persönliche und fachliche Weiterentwicklung, flexible Arbeitszeiten, Homeoffice, attraktive Gehaltspakete und Firmenwagen, hilfsbereite, kollegiale und dynamische Teams.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING** • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- ALP** • Wirtschaftsingenieurwesen – Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- BW** • Finanzdienstleistungen (Bachelor)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- International business administration (Bachelor)
- Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Wirtschaft und Recht (Bachelor)
- Financial Services Management (Master / englisch)
- Information Management (Master)
- International Management and Finance (Double Degree / Master)
- Mittelstandsmanagement (Master)
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- IMST** • Digital Media Marketing (Bachelor)
- Informatik (Master)

www.orbis.de

PHYTEC

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand 46
Raum A105

PHYTEC Messtechnik GmbH

PHYTEC entwickelt und produziert am Standort Mainz Embedded Komponenten für den Einsatz in industriellen Serienprodukten. Das Leistungsspektrum besteht aus System on Modules, Single Board Computern, kundenspezifischen Produkten sowie Komplettlösungen inklusive Software. Entwicklungen für Embedded Imaging und IoT, Cloud-Services und Data Science sind ebenfalls Teil des Portfolios. Elektroniken von PHYTEC kommen in zahlreichen High-Tech-Anwendungen zum Einsatz – von Fahrkartenautomaten über E-Bikes bis hin zu Windkraftanlagen. Das Familienunternehmen beschäftigt 370 Mitarbeiter in 5 Niederlassungen weltweit.

Das Besondere an uns:

- innovatives Familienunternehmen, fest verwurzelt am Standort Mainz
- Mitarbeiterzufriedenheit, gesundes Wachstum und gesellschaftlich verantwortliche Unternehmensführung sind gelebte Werte
- exzellente Karrieremöglichkeiten durch stete Mitarbeiterförderung in kleinen, kollegialen Teams an modernen Arbeitsplätzen
- familienfreundlich-flexible Arbeitszeitgestaltung möglich
- Angebot zur betrieblichen Altersvorsorge
- Chancen zu Weiterbildung und Qualifizierung
- Kantine vorhanden (inkl. Essenszuschuss)
- Sport- und Entspannungsangebote

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Schwerpunktbereiche

- Embedded Systeme
- Linux Kernelentwicklung
- Embedded SW-Entwicklung

Aus den Fachbereichen:

- AING** • fast alle Studiengänge
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- IMST** • Mikrosystem- und Nanotechnologie (Bachelor)
- Informatik (Master)
- Micro Systems and Nano Technologies (Master)

www.phytec.de



Stand 20
Raum C-Flur

proALPHA Business Solutions GmbH

Die proALPHA Gruppe ist in Deutschland, Österreich und der Schweiz der drittgrößte Anbieter für ERP für mittelständische Unternehmen in Fertigung und Handel. Seit über 25 Jahren bietet proALPHA eine leistungsstarke ERP-Lösung, Consulting, Service sowie Schulungs- und Wartungsleistungen aus einer Hand. Davon profitieren über 2.000 mittelständische Kunden verschiedenster Branchen und in 50 Ländern. Mit weltweit 26 Niederlassungen und zertifizierten Partnern sowie über 1.000 Mitarbeitern sorgt das wachstumsstarke Unternehmen für Kundennähe. Circa 250 Entwickler arbeiten an der kontinuierlichen Weiterentwicklung der Lösung.

Das Besondere an uns:

Arbeiten in einem angenehmen Arbeitsumfeld, selbständiges Arbeiten, Übernahme von Verantwortung, kostenlose Getränke, beste Chancen am Arbeitsplatz, kostenloser Familienservice, flexible Arbeitszeiten, Home- und Remoteoffice, individuelle Lösungen für besondere Lebenssituationen, Firmenevents, Weiterbildungsangebote, Einarbeitungskonzepte.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- AING** • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- ALP** • Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- BW** • Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Information Management (Master)
- Mittelstandsmanagement (Master)
- Betriebswirtschaft (Master / berufsbegleitend)
- IMST** • Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)

www.proalpha.com/de



Stand 52
Raum A105

Process Automation Solutions GmbH

kompletten Automatisierungslösungen für die Prozess-, Fertigungs- und Automobilindustrie. Wir beschäftigen aktuell 1.410 Mitarbeiter an 60 Standorten in Europa, Amerika und Asien. Schwerpunkte unserer Tätigkeit sind die Projektierung von Steuerungs- und Prozessleitsystemen sowie deren vertikale Integration in den gesamten Unternehmensprozess. Process Automations Solutions ist ein Unternehmen im Verbund der ATS Automation Tooling Systems, Inc.

Das Besondere an uns:

Starte bei uns in einem engagierten Ingenieurteam, und übernimm Schritt für Schritt Verantwortung. Getreu dem Motto: „Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile“ setzen sich unsere Mitarbeiter mit ihrem Know-how und ihrer Kreativität für unsere Projekte ein. Wir bieten dir die systematische Einarbeitung in das gesamte Spektrum der Automatisierungstechnik, eine ganzheitliche Projektabwicklung und viel Raum für eigenverantwortliches und abwechslungsreiches Arbeiten in einem angenehmen und vertrauensvollen Umfeld. Flexible Arbeitszeiten, attraktive Konditionen und ein professionelles Weiterbildungskonzept gehören bei uns selbstverständlich dazu. Wenn du Kenntnisse in der Mess- und Regeltechnik, Elektrotechnik, Roboterprogrammierung oder Informatik mitbringst, ergänzt durch Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit, freuen wir uns auf deine Bewerbung per Mail.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING** • Elektrotechnik (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
- Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- IMST** • Informatik (Master)

www.pa-ats.com



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

Stand 5
Raum C114

profine GmbH

Die profine Gruppe zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Kunststoffprofilen für Fenster und Türen. Ein Umsatz von rund 700 Mio. Euro und 3.500 Mitarbeiter an 29 Standorten in 22 Ländern belegen das Vertrauen unserer Kunden. Als eigentümergeführte Unternehmensgruppe streben wir eine nachhaltige und wachstumsorientierte Entwicklung an. Der Kunde steht für uns im Mittelpunkt. profine zeichnet sich durch Qualitätsdenken, Innovationsstärke, effiziente Prozesse und Verantwortungsbewusstsein aus. Das Streben nach Exzellenz in allen Bereichen ist unser Antrieb. Die enge Partnerschaft mit unseren Kunden ist die Grundlage unseres Erfolges.

Das Besondere an uns:

Werden auch Sie ein Teil des Erfolgs und stärken Sie unser Team in einer Vielzahl von Tätigkeitsfeldern. Wir möchten Ihre gesamte Kompetenz fördern und nutzen. Daher bieten wir Ihnen ausgezeichnete Karriere- und Weiterbildungsmöglichkeiten, bei denen Sie unsere stetige Unterstützung erhalten. Unsere Leidenschaft kann Ihre werden und Ihre Zukunft wird unsere Priorität. Denn Erfolg beginnt mit dem Menschen und Ihr beruflicher Erfolg beginnt bei uns. Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten bei der profine Gruppe!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING**
 - Elektrotechnik (Bachelor)
 - Maschinenbau (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
 - Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- ALP**
 - Angewandte Chemie (Bachelor)
 - Technische Logistik (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen- Logistik und Produktionsmanagement (Master)
 - Product Refinement (Master / englisch)
- BW**
 - fast alle Studiengänge
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
- IMST**
 - Digital Media Marketing (Bachelor)
 - IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Informatik (Master)

www.jobs.profine-group.com



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

Stand 6
Raum A108

ProNes Automation GmbH

Die ProNES Automation GmbH mit Sitz in Landau ist in der Entwicklung von Systemlösungen im Bereich der industriellen Messtechnik und Qualitätssicherung international aktiv. Kundenorientierte Lösungen auf der Basis erprobter und integrierter Technologien überzeugen durch Leistungsstärke und Sicherheit. Die Inline-Qualifizierung geometrischer Maßhaltigkeiten und Vollständigkeitskontrollen durch optische Messverfahren sowie vollständige Funktionskontrolle im End-of-Line-Prüfstand für komplexe Produkte sind unsere Aufgabe. Im Rahmen der Fertigungsprozesse realisieren wir den durchgängigen Datenprozess vom Sensor bis ins ERP.

Das Besondere an uns:

Werden Sie Mitglied in unserem interdisziplinären Team und lernen Sie uns schon im Rahmen Ihrer Studien-, Bachelor oder Masterarbeiten kennen. Wir bieten interessante Themen und qualifizierte Betreuung und haben Interesse an kreativen, selbständigen Mitarbeitern, die sich in den Themen um Industrie 4.0 und IoT wiederfinden. Lassen Sie uns direkt am Messestand darüber reden und gemeinsame Möglichkeiten diskutieren.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- AING**
 - Elektrotechnik (Bachelor)
 - Mechatronik (Bachelor)
 - Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- IMST**
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
 - Informatik (Master)

www.prones.de/karriere



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand 7
Raum C114

psb intralogistics GmbH

Begeisterung für Technik? Dann sind Sie bei psb richtig! Die psb intralogistics GmbH, mit einer über 130-jährigen Tradition, zählt zu den führenden europäischen Intralogistikanbietern. Mehr als 480 Mitarbeiter planen und realisieren intralogistische Gesamtsysteme für Produktion und Distribution. An unserem Firmensitz in Pirmasens sind deshalb Spezialisten für Planung, Entwicklung, Konstruktion, SPS-Programmierung und Software tätig.

Das Besondere an uns:

Studierenden bieten wir vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben in einer dynamischen und expandierenden Branche. Eingebunden in ein hochqualifiziertes Team mit einer flachen Hierarchie, erleben Sie innovative und herausfordernde Projekte in einem internationalen Umfeld. Wie bieten Praktika / Praxissemester, Abschlussarbeiten, Tätigkeiten als Werkstudent/in, KOSMO-Studienplätze sowie den Direkteinstieg nach dem Studium.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- AING**
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
 - Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
 - Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- ALP**
 - Logistics- Diagnostics and Design (Bachelor)
 - Technische Logistik (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- BW**
 - Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
 - Information Management (Master)
- IMST**
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
 - Medieninformatik (Bachelor)
 - Mikrosystem- und Nanotechnologie (Bachelor)
 - Informatik (Master)
 - Micro Systems and Nano Technologies (Master)

www.psb-gmbh.de



Stand 53
Raum A105

RealCore Technology GmbH

Die RealCore Technology GmbH ist ein aufstrebendes, saarländisches IT Unternehmen und bietet Beratungs- und Entwicklungsdienstleistungen mit dem Fokus auf den Handel sowie SAP und Cloud Lösungen.

Das Besondere an uns:

Wir sind ein junges, motiviertes Team und binden unsere neuen MitarbeiterInnen aktiv mit Mentoring und Patenschaften ein.

Wir fördern Deine persönliche Entwicklung mit externen und internen Schulungsmaßnahmen für die fachlichen sowie sozialen Kompetenzen

Wir bieten Flexibilität bei der Standortauswahl, sowohl national als auch international (Malaga, Istanbul), sowie eigenverantwortliches Arbeiten und Organisieren in den Kundenprojekten, wenn möglich auch im Home-Office

Wir betreiben innerhalb der Teams an Freitagen intensiven Know-how-Transfer, beispielsweise über interne Projektarbeit

Wir sorgen für Deine Mobilität z.B. mit Jobrad, BahnCard oder Dienstwagen, je nach Deinen persönlichen Ansprüchen.

Wir bieten:

- Abschlussarbeiten
- Praktika
- Festanstellungen

Wir suchen:

- motivierte Menschen für unser Team

Aus den Fachbereichen:

- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- BW**
 - Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
 - Information Management (Master)
 - Betriebswirtschaft (Master / berufsbegleitend)
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- IMST**
 - Medieninformatik (Bachelor)
 - IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Informatik (Master)

www.realcore.de



Hochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences

Stand | 57a
Raum | C-Flur

Referat Studienverlaufsberatung und Tutorien

Unser Name ist Programm – Das Referat Studienverlaufsberatung und Tutorien bietet Studierenden neben studiengangspezifischen Förderangeboten eine individuelle Beratung an, um den jeweiligen Studienverlauf unter Berücksichtigung der Prüfungsordnung auf die persönliche Situation anzupassen.

Das Besondere an uns:

Individuelle Stärken und Schwächen, Nebenjob oder Kinder – fachliche und persönliche Rahmenbedingungen, die jeden Studierenden, jede Situation einzigartig machen und eine individuelle Lösung verlangen.

Wir – das Referat Studienverlaufsberatung und Tutorien – möchten Ihnen dabei helfen, Ihr Studium auf Ihre individuelle Lebenssituation anzupassen.

Seien es Module aus früheren Semestern, die noch ausstehen, Unklarheiten bezüglich der Prüfungsordnung, ein Auslandssemester oder ein Praktikum – wir helfen Ihnen, einen individuellen Studienverlauf zu planen und umzusetzen.

Wir finden gemeinsam einen geeigneten Weg!

www.hs-kl.de/hochschule/referate/studienverlaufsberatung-und-tutorien



IHR BUSINESS IST UNSER BUSINESS



Förderer



AING ALP BG BW IMST

Stand | 10
Raum | C114

retailsolutions GmbH

SAP Beratungshaus; auf SAP-Handelslösungen spezialisiert.

retailsolutions bietet branchenspezifische Lösungen für den Handel und die Konsumgüterindustrie an.

Das Besondere an uns:

Wir bieten ein kreatives Arbeitsumfeld, flache Hierarchien, stetige Weiterbildung, spannende Projekte und ein attraktives Gehaltsmodell.

Wir bieten:

- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

-
- BW**
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
 - Innovations- Management (MBA / berufsbegleitend)
-
- IMST**
- Angewandte Informatik (Bachelor)
-

www.retailsolutions.de



Stand | 54
Raum | A105

RRC power solutions GmbH

RRC Power Solutions gehört zu den weltweit führenden Anbietern hochwertiger Batterien und Ladegeräte. Wir entwickeln, fertigen und liefern unsere Premiumprodukte an die wichtigsten Hersteller in aller Welt. Werden Sie Teil unseres innovativen Unternehmens in der Elektronikbranche, dessen Produktkonzept den Markt der mobilen Stromversorgung revolutioniert.

Das Besondere an uns:

In den vergangenen Jahren zählten wir mehrfach zu den besten Unternehmen (TOP 100) und Arbeitgebern (TOP JOB) in Deutschland. Die Initiative „Deutschland – Land der Ideen“ hat uns mehrfach als Landmark des Jahres ausgezeichnet. Die Fachzeitschrift DeviceMed hat unsere Wireless Power Technologie anlässlich der Fachmesse Medica/compamed als innovativstes Produkt im Bereich Medizintechnik ausgezeichnet.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Elektrotechnik (Master / berufsbegleitend)

www.rrc-ps.com



Stand | 55
Raum | A105

Siemens AG

Siemens – aus Deutschland, für Deutschland und die Welt: Mit rund 117.000 MitarbeiterInnen sowie mehreren tausend Auszubildenden ist Siemens einer der größten privaten Arbeitgeber und Ausbildungsbetriebe in Deutschland.

Was wir tun: Wir verwirklichen, worauf es ankommt, mit Innovationen, die unser Leben verbessern: intelligente Infrastrukturen, nachhaltige Energieversorgung sowie die Zukunft der Industrie und Produktion – mit Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung.

Das Besondere an uns:

Mitgestalter der digitalen Industrie von Morgen: Wir sind immer auf der Suche nach klugen Köpfen, die gemeinsam mit uns die Zukunft der Industrie schreiben wollen.

Mit durchgängig integrierten Automatisierungs- sowie Antriebstechnologien und leistungsstarker Industriesoftware unterstützen wir im Siemens Expert House produzierende Unternehmen dabei, die Flexibilität und Effizienz ihrer Fertigungsprozesse zu steigern und neue Produkte schneller auf den Markt zu bringen. Werden Sie als StudentIn, AbsolventIn oder Berufserfahrener Teil unseres globalen Expertenteams. An erster Stelle steht für uns die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer KollegInnen. Dafür bieten wir über 1.000m² Raum, um kreative Ideen an realen Industrieanwendungen zu testen, mit unseren Felderfahrungen anzureichern und schließlich als Proof of Concept zu verwirklichen.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Energieeffiziente Systeme (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)

www.siemens.de/jobs/experthouse



Stand | 49
Raum | A105

Standortinitiative Südwestpfalz c/o Wirtschaftsförderungsgesellschaft Südwestpfalz mbH

Die Standortinitiative SüdWestPfalz ist ein Zusammenschluss namhafter Unternehmen, des Landkreises Südwestpfalz mit seinen sieben Verbandsgemeinden und der Stadt Zweibrücken.

Ihre Aufgabe ist es, die Südwestpfalz als attraktiven Wirtschafts- und Lebensraum zu vermarkten und einerseits das Image nach innen und außen zu stärken und andererseits die Region über ihre Grenzen hinaus bekannt zu machen. Wie macht sie das? Mit Projekten soll die Entwicklung der regionalen Unternehmen unterstützt, der wachsenden Fachkräftenachfrage aktiv begegnet und damit die Region für die Zukunft gerüstet werden.

Das Besondere an uns:

Weil die Südwestpfalz viel mehr zu bieten hat, als auf den ersten Blick ersichtlich: Einige Weltmarktführer und gut aufgestellte kleine und mittelständische Unternehmen, die auf hochqualifizierte Fachkräfte wie Sie angewiesen sind.

Attraktiv für die Work-Life-Balance: Eine lebenswerte Region, in der andere Menschen Urlaub machen und die über schnelle, kurze und staufreie Wege verfügt.

Hervorragende Aus- und Weiterbildungsangebote, zahlreiche Freizeitmöglichkeiten und viele attraktive Arbeitgeber: **Wir informieren Sie!**

www.wfg-suedwestpfalz.de



Stand | 37
Raum | N101

Techniker Krankenkasse

Wir sitzen gleich nebenan!

Unsere Hochschulberaterin finden Sie da, wo es am meisten Sinn macht: direkt am Campus.

Wir beantworten alle Fragen zum Thema Krankenversicherung während oder nach dem Studium.

Sprechstunde jeden ersten Mittwoch im Monat von 11-12 Uhr, Campus Kammgarn, Raum Nummer F0.037 im Gebäude F

Das Besondere an uns:

Unser digitaler Personal Trainer zeigt, worauf es beim Training ankommt. Denn durch gesundheitssportliche Aktivität wird Bewegungsmangel reduziert. Kommen Sie vorbei und steigen in das digitale Training ein.

Außerdem informieren wir über gesundheitliche Fragen rund ums Studieren und den Berufseinstieg wie z. B. Die erfolgreiche Bewerbung, Das Vorstellungsgespräch oder Assessment-Center.

Die Techniker für Studenten



TLT-Turbo

a company of POWERCHINA

 Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

 KOSMO
KOOPERATIVES STUDIUMMODELL
AING ALP BG BW IMST

 Stand 1
Raum C114

TLT-Turbo GmbH

Als globales Unternehmen mit Tradition sind wir einer der führenden Hersteller von Ventilatoren und lufttechnischen Systemen. Mit unseren rund 500 Mitarbeitern bieten wir durch langjähriges fachspezifisches Wissen und unser starkes Teamwork kundenorientierte, innovative Produkte und Dienstleistungen an. Das macht uns zu einem kompetenten und verlässlichen Lösungsanbieter von Ventilatoren für Bergwerke, Tunnel, Metrostationen, Windkanäle, Kraftwerke und Prozessindustrien auf allen Kontinenten.

Das Besondere an uns:

Was all' unsere Mitarbeiter verbindet, ist die Leidenschaft für kundenspezifische Lösungen. Mit dieser Leidenschaft jeden neuen Mitarbeiter zu infizieren ist eines unserer Ziele während der Einarbeitungsphase. Wir bieten unter anderem Themen für Praxissemester, Bachelor- und Diplomarbeiten sowie Masterthesen an. Haben Sie Ihr Studium bereits abgeschlossen bzw. stehen kurz davor? Auch für Jungingenieurinnen/-ingenieure haben wir attraktive Stellen zum Berufseinstieg zu besetzen. Pascal Koch (Forschung und Entwicklung Rotordesign): „Ich bin mit TLT auf einer Hochschulmesse in Kontakt gekommen. So bin ich nicht nur an ein interessantes und praxisrelevantes Thema für meine Diplomarbeit gelangt, sondern wurde nach dem Studium auch direkt übernommen. Für mich ein perfekter Berufseinstieg“.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- AING**
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
 - Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
 - Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- BW**
 - Mittelstandsökonomie (Bachelor)
 - Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
 - Information Management (Master)
- IMST**
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
 - Informatik (Master)

www.tlt-turbo.com

 Stand 59
Raum A108

U.S. Army Garrison Rheinland-Pfalz

Die U.S. Garrison Rheinland-Pfalz (USAG Rheinland-Pfalz) beherbergt einen Teil der US Streitkräfte in Deutschland. Sie ist die führende strategische Bereitschaftsplattform des Heeres in Europa und liefert sowohl militärische mobilisierungs- und standortunterstützende Dienstleistungen, um die Bereitschaft für ein global reagierendes Heer zu ermöglichen, also auch Dienstleistungen, vergleichbar der einer Stadtverwaltung, um ein sicheres Zuhause für unsere Militärgemeinde und ihre Familien zu gewährleisten.

Das Besondere an uns:

we offer an interesting job with a globally operating employer with a generously designed collective tariff agreement for employees which guarantees the following conditions, among others:

- attractive remuneration package
- christmas and holiday pay (together approximately a 13th monthly salary)
- employer-financed company pension scheme (Allianz Group Insurance)
- property accrual (VWL)
- 30 days of annual leave (for a five-day week), 6 additional days
- for severely handicapped employees
- additional days off on 24 Dec and 31 Dec
- a generously designed Award program for service time and outstanding performance
- free use of the U.S. Army fitness facilities
- time off on U.S. holidays by redistributing working time

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Energieeffiziente Systeme (Bachelor)
- AING**
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
 - Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Elektrotechnik (Master / berufsbegleitend)
- Architektur (Bachelor)
- BG**
 - Bauingenieurwesen (Bachelor)
 - Architektur (Master)
 - Bauingenieurwesen (Master)
- BW**
 - Financial Services Management (Master / englisch)

www.home.army.mil/rheinland-pfalz



Stand | 57b
Raum | C-Flur

Vom Hörsaal zum Handwerk II – Pfalz

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds geförderte Projekt „Vom Hörsaal zum Handwerk II – Pfalz“ ist ein Verbundprojekt der Hochschule Kaiserslautern und der Handwerkskammer der Pfalz und unterstützt durch intensive Betreuung und verschiedene Angebote Studienabbrecher bei einem Wechsel vom Studium in die duale Berufsausbildung im Handwerk.

Das Besondere an uns:

Wenn Sie den Wunsch nach einer beruflichen Neuorientierung im Handwerk verspüren, sind Sie genau richtig bei uns!

Wir zeigen Ihnen Ihre Chancen und die Optionen einer handwerklichen Berufsausbildung.

Neben dem Erarbeiten von individuellen, an Ihren Bedürfnissen angepassten Karrierewegen, können wir mit unserem Netzwerk an kleineren und mittleren Betrieben in der Region Rheinland-Pfalz helfen, genau das für Sie passende Unternehmen zu finden!

www.vomhoersaalzumhandwerk.de



Gefördert als JOBSTARTER plus-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Europäischen Sozialfonds.



Stand | 3
Raum | C114

Wipotec GmbH

Die WIPOTEC Gruppe ist ein weltweit führender Anbieter von intelligenter Wäge- und Inspektionstechnologie. Angespornt durch unsere Unternehmensphilosophie „Innovation. Passion. First.“ entwickeln und produzieren wir am Stammsitz in Kaiserslautern einzigartige Maschinenlösungen und Technologien für OEM- und Endkunden aus vielfältigsten Branchen.

Als gründergeführtes, solides Unternehmen mit 30 Jahren Erfahrung leben wir nachhaltig langjährige Partnerschaften und stellen den Kunden an erster Stelle.

Das Besondere an uns:

Eine interessante Aufgabe, die Grundlage für eine Bachelor- oder Masterarbeit sein könnte. Eine umfangreiche und intensive Einweisung in die Thematik. Gute Sozialleistungen, z.B. kostenfreies Mittagessen, Nutzung des firmeneigenen Fitness-Studios.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

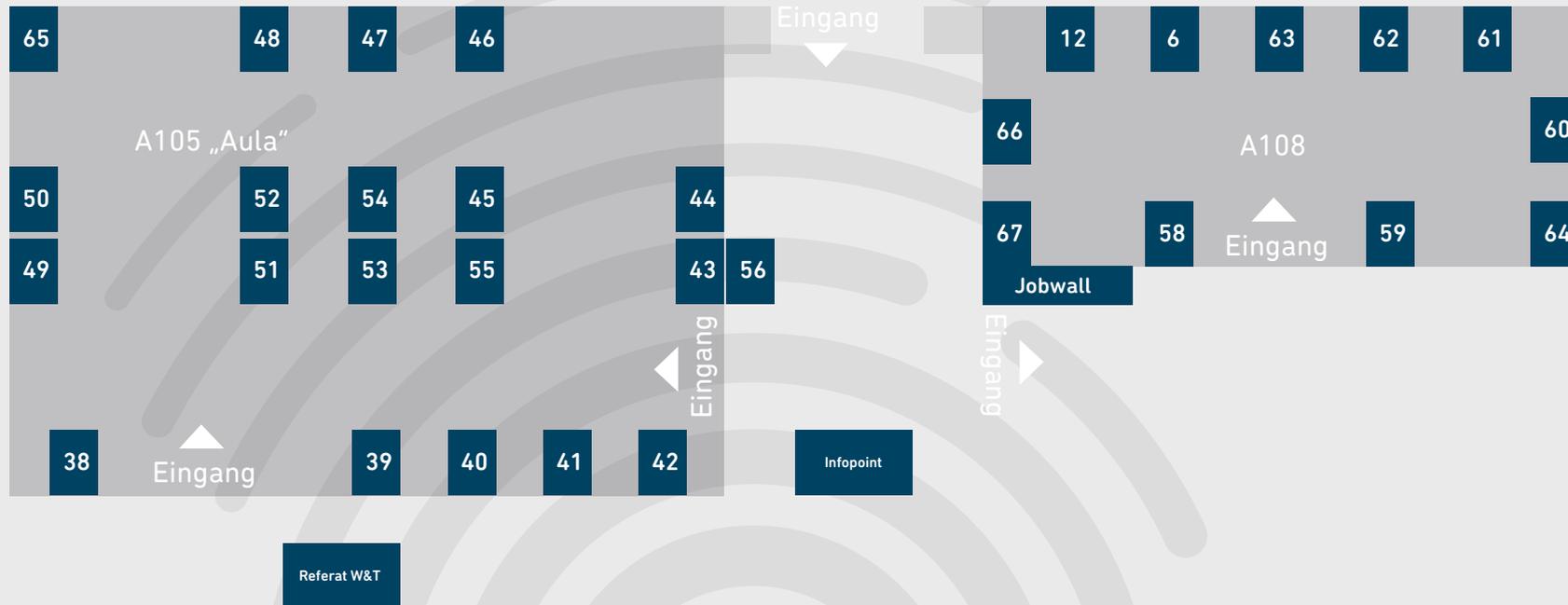
Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Elektrotechnik (Master / berufsbegleitend)

IMST

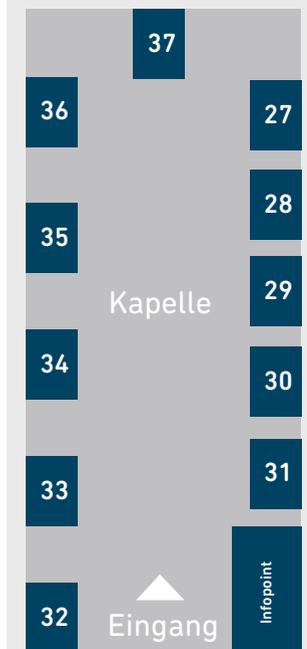
- Angewandte Informatik (Bachelor)

www.wipotec.com



A105 „Aula“

- 65 BVMW-Kreisverband Westpfalz
- 39 Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG
- 42 EY Luxembourg
- 43 FEDIL – The Voice of Luxembourg's Industry
- 38 FERCHAU GmbH
- 41 frogblue TECHNOLOGY GmbH
- 44 HORNBACH Baumarkt AG
- 45 HYDAC International GmbH
- 50 IG Metall
- 48 ILC GmbH
- 47 JC Eckardt GmbH
- 40 MLP Finanzberatung SE
- 46 PHYTEC Messtechnik GmbH
- 52 Process Automation Solutions GmbH
- 53 RealCore Technology GmbH
- 54 RRC power solutions GmbH
- 55 Siemens AG
- 49 Standortinitiative Südwestpfalz c/o Wirtschaftsförderungsgesellschaft Südwestpfalz mbH
- 51 Wolf & Sofsky, Firmengruppe



A-Flur

- 56 Bitcoin, Blockchain & Kryptowährungen

A108

- 63 abat+ GmbH
- 60 Agentur für Arbeit KL-PS
- 58 Bundeswehr
- 67 Business+Innovation Center Kaiserslautern GmbH
- 62 GHMT AG
- 64 Gründungsbüro TU & HS Kaiserslautern
- 12 Insiders Technologies GmbH
- 61 John Deere GmbH & Co. KG
- 66 MOBOTIX AG
- 6 ProNES Automation GmbH
- 59 U.S. Army Garrison Rheinland-Pfalz

N101 „Kapelle“

- 27 Allgeier Midmarket Services
- 28 Bilfinger GreyLogix GmbH
- 29 Bilfinger Peters Engineering GmbH
- 30 Brunel GmbH
- 36 CAMELOT Management Consultants AG
- 33 COSMOSDirekt
- 34 Data One GmbH
- 35 Demando GmbH
- 32 Hochschule Kaiserslautern
- 31 Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Bad Kreuznach
- 37 Techniker Krankenkasse

Forum der Förderer **Deutschland
STIPENDIUM**

Gebäude C Obergeschoss

C114

- 8 Corning GmbH
- 2 framas Kunststofftechnik GmbH
- 9 Gebr. Pfeiffer SE
- 11 Karl Otto Braun GmbH & Co.KG
- 4 KV R&D Center GmbH
- 5 profine GmbH
- 7 psb intralogistics GmbH
- 10 retailolutions GmbH
- 1 TLT-Turbo GmbH
- 3 Wipotec GmbH

C-Flur

- 17a Aberle GmbH
- 13 comlet Verteilte Systeme GmbH
- 16 DCON Software & Service AG
- 18 Fasihi GmbH
- 14 Hager Group SE
- 15 Knoll GmbH & Co. KG
- 17b Langhammer GmbH
- 19 ORBIS AG
- 20 proALPHA Business Solutions GmbH
- 57a Referat Studienverlaufsberatung und Tutorien
- 57b Vom Hörsaal zum Handwerk II – Pfalz

C120

- 25 CLC xinteg GmbH
- 21 Empolis Information Management GmbH
- 22 ETECTURE
- 23 EXCO GmbH
- 24 General Dynamics European Land Systems-Bridge Systems GmbH
- 26 Novatec Consulting GmbH



