



TALENTKATALOG

SIBE-MASTER-KANDIDATEN

Digital Leadership

August 2020



SCHOOL OF INTERNATIONAL
BUSINESS AND ENTREPRENEURSHIP

STEINBEIS UNIVERSITY

Inhalt

1. Unsere Leistungen.....	2
2. Studiengangskonzept Digital Leadership.....	3
3. Rekrutierung, Kosten & Kontakt.....	4

SIBE-Master-Kandidaten des Monats

1. Digital Leadership.....	5
----------------------------	---

Unsere Leistungen

Das SIBE-Studium. Was ist das?

Die School of International Business and Entrepreneurship (SIBE) ist die Graduate School der Fakultät für Leadership & Management an der Steinbeis-Hochschule Berlin. Mit derzeit über 800 Studierenden ist sie eine der größten privaten wissenschaftlichen postgradualen Schools Deutschlands.

Gemeinsam mit über 350 Partnerunternehmen bilden wir Nachwuchskräfte im dualen Modell aus, d.h. SIBE-Studierende arbeiten in Vollzeit in Ihrem Unternehmen und studieren parallel dazu zwei Jahre lang bei uns im Management-Master-Programm.

Dabei bringen die Studierenden ihre Leistungen und Ideen im Alltagsgeschäft sowie insbesondere bei der Bearbeitung innovativer Projekte ein. Der berufsintegrierte Ansatz wird durch das Experience Based Curriculum (EBC) realisiert. Ziel des Studiums ist es, die akademischen Inhalte auf konkrete Unternehmensprojekte anzuwenden und somit Theorie und Praxis zu verbinden.

Ihre Mehrwerte auf einen Blick

- Systematische und erfolgreiche Durchführung innovativer Projekte für Ihr Unternehmen
- Individuelle Weiterbildung und Qualifizierung Ihrer Mitarbeiter
- Frühzeitige und kostenneutrale Bindung von Talenten
- Engagierte und nach Potenzial ausgewählte Jungakademiker mit erstem Studienabschluss

Studiengangskonzept

M.Sc. Digital Leadership

Zielgruppe	Akademiker mit erstem Hochschulabschluss (min. 180 ECTS), die ihren Job/ ihre berufliche Tätigkeit mit dem berufsintegrierten Master gestalten wollen und Interesse an Digitalisierungs- und MINT-Themen haben
Format	Interaktives Studienformat auf dem Online-Campus der SIBE
Beginn	Mehrere Kursstarts pro Jahr
Studienort	Am individuellen Arbeitsplatz
Sprache	Englisch
Kosten*	<p>Für Unternehmen: i.d.R. Übernahme der anfallenden Programmgebühren (1.160€ zzgl. USt. pro Monat), Reisekosten und Studierendengehalt (mind. 1.600€ pro Monat, abhängig von Erststudium, Berufserfahrung, Projekt & Unternehmen)**</p> <p>Für Studierende: Übernahme der Studiengebühren (350€ pro Monat), Druck und Bindung der Master-Thesis, evtl. Beteiligung an Reisekosten</p> <p>Zzgl. Einmaliger Rekrutierungsprämie in Höhe von 4.300 €</p>
Seminarinhalte	<p>50% Digitalisierung: Digitale Transformation, Foresight & Innovation Management, IoT, Programming and Software Technology, Artificial Intelligence and Machine Learning, Additive Manufacturing (3D/4D Printing), Big Data, usw.</p> <p>50% Leadership: Future of Work and Organization, Industry 4.0, Business Model Innovation, Change Management, Leadership, Personal Development usw.</p>
Akkreditierung	SIBE ist systemakkreditiert
Credit Points	120 Credit Points nach ECTS
Promotion	Berechtigt zur Promotion
Abschluss	Master of Science in Digital Leadership (M.Sc.) + Zertifikat Spezialisierung

* Preise für 2020. Die jeweils aktuellen Preise finden Sie auf der SIBE-Website: www.steinbeis-sibe.de.

** Die Berechnungen/Zahlen basieren auf der Annahme, dass im Falle des Abschlusses eines Praktikantenvertrages im Rahmen eines dualen SIBE-Studiums eine Ausnahmeregelung i.S.v. § 22 MiLoG greift; dies gilt jedoch vorbehaltlich einer hierzu evtl. künftig ergehenden anderweitigen Rechtsprechung. Die SIBE GmbH übernimmt insofern keine Gewähr bzw. Haftung.

Rekrutierung, Kosten & Kontakt

Rekrutierung

Die hochschuleigene Personalberatung SAPHIR rekrutiert passende Master-Studierende für Sie aus unserem bestehenden Talentpool und / oder auf dem externen Bewerbermarkt.

In unserem Auswahlverfahren (Assessmentcenter, KODE®-Kompetenzeinschätzung und persönliches Gespräch) haben uns im vergangenen Monat die nachfolgenden Talente überzeugt.

Bei Interesse an einem konkreten Kandidatenprofil aus unserem Talentkatalog und / oder der Ausschreibung einer konkreten Aufgabe / eines Projekts, nennen Sie uns einfach die Profilnummern Ihrer Wunschkandidaten und / oder schicken Sie uns Ihre Stellenausschreibung. Sie erhalten die vollständigen Bewerbungsunterlagen nach Rücksprache mit den angeforderten Talenten und führen Ihr individuelles Auswahlverfahren durch. Das Projekt kann beginnen!

Was kostet Sie das duale Leadership-Masterprogramm der SIBE?

1.160 EURO / MONAT

- zzgl. Teilnehmer-Gehalt von mind. 1.600 Euro/Monat* (für den Fall der Beschäftigung des Studierenden im Rahmen eines Praktikantenverhältnisses)
- zzgl. Reisekosten zu den Seminaren in Deutschland sowie für die Auslandsstudie (entfällt bei unseren Online-Programmen)
- zzgl. einmaliger Rekrutierungsgebühr von 4.300 Euro (im Erfolgsfall)

Kontakt

Isabella Kraus-Grygo
Talentkatalog@steinbeis-sibe.de
Mobil: +49 176 – 563 072 20

* Die o.a. Berechnungen/Zahlen basieren auf der Annahme, dass im Falle des Abschlusses eines Praktikantenvertrages im Rahmen eines dualen SIBE-Studiums eine Ausnahmeregelung i.S.v. § 22 MiLoG greift; dies gilt jedoch vorbehaltlich einer hierzu evtl. künftig ergehenden anderweitigen Rechtsprechung. Die SIBE GmbH übernimmt insofern keine Gewähr bzw. Haftung.



Digital Leadership

Business Model Innovation, Foresight, Leadership, Open Platforms, Augmented Reality, Digitalisierung – Digitale Führung braucht es an allen Ecken und Enden (und auch dazwischen). Hier unsere Neuzugänge für den Bereich Digital Leadership.

Projektmanagerin IT

Kennziffer:	164406
Jahrgang:	1995
Studiengang:	Internationales Management
Schwerpunkt:	Marketing
Abschlussarbeit:	Strategische Neuausrichtung des Sortimentsbereiches Schuhe am Beispiel des Unternehmens Atelier Goldner Schnitt
Sonstiges:	Deutschlandstipendiatin Aufnahme in die Dean's List der Hochschule Hof (10% der Besten des Jahrgangs)
Praktische Erfahrungen:	Projektmanagerin bei StartUp Creator /Decondia (Brands der Flovision GmbH) - Ganzheitliches Management und Steuerung von IT-Projekten (App&Web) und Durchführung interner Marketing-Projekte, Beratung der Kunden bei der Marketing- & Go-to-Market-Strategie, Strategische und operative Weiterentwicklung der internen Social Media Kanäle, etc.; Praktikantin im Prozessmanagement Aftersales bei der BMW Group AG - Data Analytics: Erstellung von KPI Reports, Präsentationen und Analysen für das Management, Reporting-Optimierung durch Makros, Selbstständige Organisation und Mitwirkung bei der Durchführung diverser Trainings bezüglich Design Thinking und kundenorientierter Prozessgestaltung, etc. Studentische Beraterin bei der Kulmbacher Brauerei Aktien-Gesellschaft - Eintrittsstrategien in den chinesischen Markt mit der Softdrink-Marke Bad Brambacher; Hilfswissenschaftliche Mitarbeiterin am Bayerisch-Indischen Zentrum für Wirtschaft und Hochschulkooperation - Mithilfe bei der Gestaltung der neuen Website, PR, Datenbankpflege;
Auslandserfahrung:	Studentin an der École Supérieure de Troyes, Frankreich - Internationales Recht und Marketing; Praktikantin bei Era-contact Co., Ltd., Suzhou, China, in den Bereichen Marktforschung und Business Development - Analyse diverser chinesischer Märkte , Recherchen über potentielle Kunden und Wettbewerber, Vertrieb auf Messen;
Sprachkenntnisse:	Deutsch - Muttersprache Englisch, Französisch - sehr gut Madarin - Grundkenntnisse
IT-Kenntnisse:	MS Office - sehr gut Google Analytics & Optimize - gut IBM SPSS - Grundkenntnisse
Verfügbarkeit:	ab sofort

Duale Studentin International Business

Kennziffer:	208477
Jahrgang:	1997
Studiengang:	International Business
Schwerpunkt:	Personal und Vertrieb
Abschlussarbeit:	Einführung einer agilen Führungskultur in Zeiten hoher Dynamik
Sonstiges:	Stipendium von "bwcon" für die Entwicklung einer innovativen Geschäftsidee; Mitglied des International Clubs der Dualen Hochschule zur Unterstützung von Austauschstudenten
Praktische Erfahrungen:	<p>Duale Studentin bei Hansgrohe in folgenden Bereichen:</p> <p>Personalentwicklung - Vor- und Nachbereitung von Weiterbildungsveranstaltungen, aktive Unterstützung einer Initiative zur verbesserten Meetingqualität, Konzepterstellung eines „Tool Kits“ zur Einarbeitung (inter-)nationaler Führungskräfte;</p> <p>Global Projects Strategy & - Services - Unterstützung bei der Erarbeitung einer neuen globalen Verkaufsstrategie, im Bereich Global Brand Marketing - Projekt: „Content optimization for the relaunch of the AXOR website“;</p> <p>HR International - Analyse und Optimierung des bestehenden Einarbeitungsprozesses internationaler Mitarbeiter;</p> <p>Sales International und eCommerce - Scanning und Analyse verschiedener Content Data Provider;</p> <p>Customer Service International - Angebots- und Auftragserstellung in SAP, Versandabwicklung und -koordination</p> <p>Strategy, Corporate & Leadership Development - Scanning und Analyse von branchenrelevanten Startups, Vor- und Nachbereitung eines strategischen Weiterbildungsprogramms;</p>
Auslandserfahrung:	<p>Studentin in Kolumbien</p> <p>Praktikantin in einem Hostel in Südafrika</p> <p>Praktikantin im Marketing, Spanien</p> <p>Einjährige Weltreise nach dem Abitur</p> <p>Schülerin auf einer amerikanischen High School</p>
Sprachkenntnisse:	<p>Deutsch - Muttersprache</p> <p>Englisch - verhandlungssicher</p> <p>Spanisch, Französisch - sehr gut</p>
IT-Kenntnisse:	MS Office - sehr gut
Verfügbarkeit:	ab Oktober 2020

Dualer Student Informatik

Kennziffer:	209655
Jahrgang:	1998
Studiengang:	Informatik
Schwerpunkt:	Informationstechnik, Technische Informatik, Softwareentwicklung
Abschlussarbeit:	Realisierung einer benutzerfreundlichen Oberfläche für die Suchanfragen eines Datenmodells
Sonstiges:	Jugendleiter im Stadtjugendring Stuttgart (Juleica Ausbildung)
Praktische Erfahrungen:	Duale Praxiseinsätze bei Keysight Technologies Deutschland in den Abteilungen New Product Introduction, R&D and Automotive Energy and Solution. Aufgaben: Softwareprojekt Planung und Implementierung in einem agilen Umfeld (Scrum)
Sprachkenntnisse:	Deutsch - Muttersprache Arabisch - Muttersprache Englisch - fließend
IT-Kenntnisse:	Microsoft Office (Word,Excel), C#, Java, Assembler, C, C++, Agile Softwareentwicklung, NET Framework, Android App Programmierung, Xamarin, Adobe Photoshop, Grafikdesign, Projektplanung, HTML, CSS
Verfügbarkeit:	ab Oktober 2020

Absolvent Wirtschaftsingenieurwesen

Kennziffer:	209811
Jahrgang:	1991
Studiengang:	Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering
Schwerpunkt:	Product Engineering Produktionsmanagement Projektmanagement
Abschlussarbeit:	Thema: "Potenziale und Anwendungen der Blockchain-Technologie im Service-Management" an der Hochschule Furtwangen University Entwicklung und Umsetzung eines Konzepts zur Sicherung von Ersatzteilen gegen Produktpiraterie mittels Blockchain und NFC
Praktische Erfahrungen:	Praktisches Studiensemester bei der Daimler AG in Sindelfingen im Team Digitale Fabrik Rohbau - Projekt-Unterstützung beim Anlagen-Änderungsmanagement - Erarbeitung und Dokumentation von Anforderungen und Verbesserungsmöglichkeiten eines bisherigen Tools für die Entwicklung eines neuen Tools/Software für das Anlagen-Änderungsmanagement
Auslandserfahrung:	2012 bis 2016 Rennradprofi/Stagiare Mitglied der vietnamesischen Nationalmannschaft Wettkämpfe auf dem gesamten asiatischen und europäischen Kontinent
Sprachkenntnisse:	Deutsch - Muttersprache Vietnamesisch - Muttersprache Englisch - sehr gut Französisch - Grundkenntnisse
IT-Kenntnisse:	Microsoft Office - sehr gute Kenntnisse PTC Creo Parametric - gute Kenntnisse Blockchain-Technologie - gute Kenntnisse CAD Autodesk Inventor - Grundkenntnisse Ultimaker Cura - Grundkenntnisse Catia V5 und Delmia V5 - Grundkenntnisse
Verfügbarkeit:	ab sofort

Absolventin Law and Business Studies

Kennziffer:	209889
Jahrgang:	1997
Studiengang:	Unternehmensjurist (LL.B.)
Schwerpunkt:	Betriebswirtschaftslehre, Human Resources, Versicherungsrecht, Zivilrecht
Abschlussarbeit:	Bachelorarbeit im Seminar Privatversicherungsrecht: Die Datenschutz- Folgenabschätzung nach Art. 35 DS-GVO
Weiterer Bildungsabschluss:	Unternehmensjurist LL.B.
Sonstiges:	Mitglied der Fachschaft Jura der Universität Mannheim - Organisation hochschulübergreifender Veranstaltungen; Ehrenamtliche Volleyball-Trainerin
Praktische Erfahrungen:	Praktikantin in der Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Warth & Klein Grant Thornton im Bereich M&A and Financial Services - Durchführung von Buy-side Financial Due Diligence Projekten, Erstellung eines Financial Fact Books, Vorbereitung von Pitch Präsentationen, Researchtätigkeiten im Rahmen von Unternehmenstransaktionen; Praktikantin in der Wirtschaftssozietät SZA Schilling Zutt & Anschütz im Gesellschaftsrecht; Studentische Hilfskraft an der Mannheim Business School gGmbH - Mitarbeit im Mannheim MBA Programm, Unterstützung bei Vorbereitung, Organisation und Durchführung von Kursen und Social Events, administrative Tätigkeiten, Datenbankpflege, u.a.;
Auslandserfahrung:	Studentin an der Singapore Management University; Schülerin an der Ribston Hall High School (Gloucester, England); Schülerin an der Wenzhou No.17 Middle School (Wenzhou, China);
Sprachkenntnisse:	Deutsch - Muttersprache Englisch - sehr gute Kenntnisse Chinesisch - gut Spanisch, Französisch, Niederländisch - Grundkenntnisse
IT-Kenntnisse:	Microsoft Office (Excel, Powerpoint, Word)
Verfügbarkeit:	ab sofort

Product Manager Digital Solutions

Kennziffer:	209938
Jahrgang:	1986
Studiengang:	Mechatronik
Abschlussarbeit:	Analyse einer automatischen Störungserfassung an Produktionsmaschinen im Rahmen der Maschinendatenerfassung (MDE) mit Condition Monitoring
Weiterer Bildungsabschluss:	Berufsausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme
Sonstiges:	Ehrenamtliche Tätigkeit als stellvertretender Vorsitzender und Tanzgruppenleiter im Verband der Siebenbürger Sachsen in Deutschland e.V. Kreisgruppe Augsburg.
Praktische Erfahrungen:	<ul style="list-style-type: none">- Erfahrung im klassischen Produktmanagement Bereich für Sicherheitstechnik mit Verantwortung für Produkte innerhalb des Produktportfolios- Technische Projektleitung inklusive Präsentation vor dem Management- Projektleitung für mobile Applikationen in einer modularen App Plattform- Durchführung von Tests, genehmigen und freigeben von Software und Hardware Produkten- Erstellung von Anforderungsdokumenten und Spezifikationen nach Kundenwünschen- Erfahrung im Multipartnerprojektmanagement und internationalen Projektteams- Verschiedene Tätigkeiten im technischen Umfeld in den Bereichen Qualität, Montage, Instandhaltung und Konstruktion
Sprachkenntnisse:	Deutsch - Muttersprache, Englisch - Verhandlungssicher, Spanisch - Grundkenntnisse
IT-Kenntnisse:	<ul style="list-style-type: none">- MS Office, MS Project, MS Teams, MS Azure- Confluence, Jira, Docker, Wrike- RESTful Tool Postman, MQTT Broker/Client Tools- JSON, XML, REST, SOAP
Verfügbarkeit:	ab sofort

Absolvent Angewandte Informatik

Kennziffer:	210070
Jahrgang:	1995
Studiengang:	Angewandte Informatik - Bachelor of Science
Schwerpunkt:	Informatik
Abschlussarbeit:	Modification des SDLC zur Vorbeugung von Schwachstellen in Webanwendungen
Weiterer Bildungsabschluss:	Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung
Sonstiges:	Ehrenamtlicher Mitarbeiter bei we4bee gUG (NGO), involviert in Aufbau
Praktische Erfahrungen:	Software Development - EGOTEC GmbH (Software Archtiektur, Software Design, Entwicklung, QA, Deployment von Webanwendungen un mobile Apps) Product Owner (SCRUM) - EGOTEC GmbH (Product Backlog-Pflege, Kundengespräche/Feedback, Planung von Entwicklung) IT Projekt Management - EGOTEC GmbH (für Software Entwicklungsprojekte für öffenliche Hand) Leitung Software Entwicklung - vAudience GmbH (Planung, Entwicklung, QA und Releasemanagement) Leitung und Teamentwicklung von multidisziplinärem Team (Leadership, Managment, Reporting an Investoren und GF, Stratigic Planning, Teamentwicklung) (aktuell verantwortlich für 12 MA) - vAudience GmbH
Auslandserfahrung:	Sprachreise Embassy CES - Brighton UK
Sprachkenntnisse:	Deutsch - Muttersprache Englisch - Fließend
IT-Kenntnisse:	Excel, Powerpoint, Word, Software Devleopment, Programming (C++, Java, Python, ...), Databases / Business, Artificial Intelligence/Machine learning, Development, Software Architectures, Software Design, IT Security, IT Proeject-Management
Verfügbarkeit:	ab sofort

Student Elektrotechnik und Informationstechnik B.Sc.

Kennziffer:	210136
Jahrgang:	1997
Studiengang:	Elektrotechnik und Informationstechnik B.Sc.
Schwerpunkt:	Allgemeines Bachelorstudium. Zusätzlich belegte Kurse: Projektmanagement, Industrial Business Administration
Abschlussarbeit:	Deep Learning on Thermal Images - Die Abschlussarbeit ist im Umfeld autonomous vehicles. Durch Deep Learning sollen Objekte in Infrarotkamerabildern erkannt werden. Die Arbeit besteht aus Recherche, Konzeption und Implementierung. Des Weiteren ist die Analyse und Evaluierung erstellter Datensätze Teil der Arbeit.
Sonstiges:	Hochschulsport Handball
Praktische Erfahrungen:	Praktikant Robert Bosch GmbH - Simulation und Optimierung von Roboter. Entwicklung eines Simulationstools zur Analyse von Roboterbewegungen. Studentische Hilfskraft - wbk Institut für Produktionstechnik - Sensorintegration an Industriegreifer. Entwicklung einer Schlupferkennung und Konzeptionierung einer Greifpunktplanung.
Auslandserfahrung:	Austauschstudent Shanghai Jiao Tong University (UM-SJTU Joint Institute), VR China
Sprachkenntnisse:	Deutsch - Muttersprache Englisch - sehr gut Mandarin - Grundkenntnisse
IT-Kenntnisse:	C, C++, MATLAB, Python (Numpy, Pandas, Tensorflow, Keras), SPS (CoDeSys), Arduino, LaTeX, Git, SQL (mySQL)
Verfügbarkeit:	ab Oktober 2020

Absolvent Betriebswirtschaftslehre

Kennziffer:	210245
Jahrgang:	1996
Studiengang:	Master of Science BWL
Schwerpunkt:	Technologie, Innovation und Information & Marktorientierte Unternehmensführung
Abschlussarbeit:	Der Einsatz von Virtual Reality Technologie in Streckenkenntnistrainings für Fachkräfte im Fahrbetrieb des öffentlichen Personenverkehrs in Kooperation mit der Deutschen Bahn
Sonstiges:	Phlink – studentische Unternehmensberatung Christlicher Verein Junger Menschen Ratingen e. V – Aufführung eines Weihnachtsstücks vor Alleinstehenden an Heiligabend im Haus am Turm, Ratingen
Praktische Erfahrungen:	Werkstudent DKV Euroservice GmbH & Co. KG im Bereich E-Mobility Services Produktmanagement – internationale Markt- und Wettbewerbsanalysen für Produktrollout, Planung, Strukturierung und Nachbereitung von Workshops Praktikant Molitors GmbH & Co. Kg im Bereich Projektmanagement – Customer Journey Analyse, Entwicklung und Konzipierung einer neuen E-Commerce Verkaufsplattform Bachelor Thesis Student BVO GmbH im Bereich Projektmanagement – Der Einsatz von Virtual Reality in der Personalentwicklung/training Praktikant xTWO GmbH im Bereich E-Commerce – Kostenkalkulation und Business Development, Prozessgestaltung und Optimierung in Bezug auf Contentverwaltung, Visualisierung der Ausstellung Minijob Herzenslust Concept Store – Accounting und Controlling, Projektmanagement Modenschau Sponsoring und Organisation
Sprachkenntnisse:	Deutsch – Muttersprache Englisch – gut Französisch – Grundkenntnisse
IT-Kenntnisse:	JS – Javaskript (Grundkenntnisse)
Verfügbarkeit:	ab sofort

Absolvent Business Administration

Kennziffer:	210309
Jahrgang:	1997
Studiengang:	Business Administration - International Business
Schwerpunkt:	International Business
Abschlussarbeit:	Attracting digital talents - an action plan to raise visibility and attractiveness of Nike to digital students and graduates
Sonstiges:	voluntary work at a turtle sanctuary on a Malaysian island
Praktische Erfahrungen:	<p>Internship Project Management Corporate Development at Vorwerk Group - Support of project managers for various digitization and automation projects, process management, strategy work</p> <p>Internship HR Transformation at Rheinmetall - Support in the introduction of a new HCM system SAP Success Factors, monitoring of the change management process</p> <p>Internship HR Business Partner at Nike - Support in various strategic projects concerning agile working, organizational efficiency and Nike as digital employer</p> <p>Internship HR Academy at Bosch in the Communication and Change team - Development of digital onboarding of new employees, focus on digital competencies of HR employees</p>
Auslandserfahrung:	<p>Bachelor studies: Netherlands</p> <p>Semester abroad at the University of Mississippi, USA</p> <p>several 3-week exchange trips with highschools in San Francisco, Seattle and Kentucky</p>
Sprachkenntnisse:	<p>German - mother tongue</p> <p>English - fluent</p> <p>Dutch - conversational</p> <p>French - basic</p>
IT-Kenntnisse:	MS Office, SAP Successfactors, Confluence, JIRA, Adonis, aqua
Verfügbarkeit:	ab September 2020

Absolvent Wirtschaftsingenieurwesen

Kennziffer:	210412
Jahrgang:	1994
Studiengang:	Wirtschaftsingenieurwesen
Schwerpunkt:	Industrielle Technik
Abschlussarbeit:	Implementierung eines schlanken Datenmanagements in Beschaffung und Lagerhaltung für Prototypenteile
Weiterer Bildungsabschluss:	staatlich geprüfte Fremdsprachenkorrespondentin mit den Sprachen Deutsch, Englisch und Spanisch
Sonstiges:	Ehrenamt bei der Münchner Tafel e. V. Schülersprecherin der BOS Unterschleißheim 2014 - 2015
Praktische Erfahrungen:	Praktika/ Abschlussarbeit: BMW Group - Absicherung Produktintegration Gesamtfahrzeug, Projektmanagement im Bereich Automatisierung und Robotik, Lieferantenmanagement, Prozessanalyse, Prozessoptimierung, Lean Management, Wertstromanalyse Werkstudentenstelle: Klüber Lubrication SE - Qualitätsmanagementsysteme, Automatisierung von Leistungskennzahlen und Eskalationsprozessen RLTG Patent- und Rechtsanwälte - Wettbewerbsanalyse, Prüfung von Plagiatsbauteilen
Auslandserfahrung:	Student an der Peter the Great Polytechnic University St. Petersburg, Russland Praktikum am Goethe Institut Lyon, Frankreich
Sprachkenntnisse:	Deutsch - Muttersprache Englisch - verhandlungssicher Spanisch - gut Französisch und Russisch - Grundkenntnisse
IT-Kenntnisse:	VBA Excel, Python, CAD Solid Works, Photoshop
Verfügbarkeit:	ab sofort

Absolvent Wirtschaftsingenieurwesen

Kennziffer:	210444
Jahrgang:	1996
Studiengang:	Wirtschaftsingenieurwesen
Schwerpunkt:	Betriebswirtschaftslehre und Maschinenbau
Abschlussarbeit:	Formulierung von Maßnahmen zur Prozessverbesserung für das digitalisierte Projektmanagement eines Herstellers von Dosier- und Mischanlagen mithilfe der Anwendung eines Reifegradmodells (Note 1,3)
Sonstiges:	Mitglied der Studienkommission des Studienganges Digitalisierung, Innovation und Informationsmanagement Projektmitglied Projekt Mach Mut für MINT, Mannheim: Ziel des Projektes Schüler/innen zu motivieren MINT-Fächer zu studieren, Schulbesuche mit Präsentation, Aufbau/Weiterentwicklung des Social Media Auftritts Marketing in Studierenden Vertretung der DHBW Mannheim, Mannheim, Erstellen von Flyern, Support von Veranstaltungen via Social Media
Praktische Erfahrungen:	Studentische Hilfskraft Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme, Bremerhaven, Studentische Hilfskraft als Assistentin des Bereichsleiters für Windparkentwicklung Dual Studierende, Hilger u. Kern GmbH, Mannheim, Projektmanagement, Inside Sales und diverse Abteilungen sowie Projekte wie z. B. Prozessverbesserung des Projektmanagement Prozesses, Projektleitung und -management eines Entwicklungsprojektes Praktikantin, AbbVie AG, Ludwigshafen, Back-Office Tätigkeiten Praktikantin, Hilger u. Kern GmbH, Mannheim, Einsatz in Abteilung entwicklung sowie Informationssysteme
Auslandserfahrung:	Auslandspraktikum, Robert Bosch (South East Asia) Pte Ltd, Singapore, Produktmanagement Automotive Aftermarket Services, Markt- und Wettbewerbsanalysen Work & Travel in Australien
Sprachkenntnisse:	Deutsch - Muttersprache Englisch - Gute Kenntnisse Französisch - Grundkenntnisse
IT-Kenntnisse:	MS Office, HTML, Java, Adobe InDesign CC 2018, Adobe Premiere Pro CC 2018, Katia, SolidWorks, IFS
Verfügbarkeit:	ab sofort

Dualer Student Informationstechnik

Kennziffer:	210517
Jahrgang:	1999
Studiengang:	Informationstechnik
Schwerpunkt:	Informatik, Elektrotechnik
Abschlussarbeit:	Entwicklung einer mobilen App zur Anzeige von diversen Daten eines Cloud Server (incl. Projektmanagement)
Sonstiges:	Informatik AG an einer Schule
Praktische Erfahrungen:	Duales Studium bei der Siemens AG + diverse eigenständige Projekte (Praxisarbeiten)
Sprachkenntnisse:	Deutsch: Muttersprache Englisch: sehr gut
IT-Kenntnisse:	<ul style="list-style-type: none">□ EDV-Kenntnisse: Microsoft Office (fortgeschritten), Mathe CAS (Grundkenntnisse)□ Programmiersprachen: C (fortgeschritten), C# (fortgeschritten), Dart (fortgeschritten), Java (Anwenderkenntnisse), VBA (Anwenderkenntnisse), JavaScript (Grundkenntnisse), HTML (Grundkenntnisse), CSS (Grundkenntnisse), Python (Grundkenntnisse), C++ (Grundkenntnisse)□ Architekturen: Flutter (fortgeschritten), Android Studio (fortgeschritten), Visual Studio (fortgeschritten), Arduino (fortgeschritten), Eclipse (Anwenderkenntnisse), Relationale Datenbanken (Anwenderkenntnisse), Time Series Datenbanken (Anwenderkenntnisse), Raspberry Pi (Grundkenntnisse), ASP.NET (Grundkenntnisse)
Verfügbarkeit:	ab Oktober 2020

Student Allgemeiner Maschinenbau

Kennziffer:	210853
Jahrgang:	1999
Studiengang:	Maschinenbau
Schwerpunkt:	Konstruktionstechnik
Abschlussarbeit:	Zielkostenrechnung als ökonomische Methode zur Betrachtung der konstruktiven Kosteneffizienz eines Standardproduktes am Beispiel eines U-Bolt Schraubensystems
Sonstiges:	Campuslotse in der Talentförderung der Westfälischen Hochschule in Gelsenkirchen - Betreuung von Studieninteressierten im Bereich Maschinenbau) Ehrenamtliche Tätigkeit als Trainer einer Kinderfußballmannschaft
Praktische Erfahrungen:	Praxissemester und Bachelor-Thesis innerhalb des Application Centers Europe bei Atlas Copco in der Konstruktion (Sondermaschinenbau) - Entwicklung von standardisierten Baukastensystemen zur Planung des Produktlebenszyklus sowie dessen Kalkulation und Prüfung der Wettbewerbsfähigkeit Werkstudententätigkeit bei der Härterei Reese - Assistent der Geschäftsführung, Erstellung von Datenbanksystemen, Erstellen von Gefährdungsbeurteilungen, Auswerten von Härteprozessen zur Prüfung der Kostenoptimierung, Unterstützung des Ersatzteilmanagements sowie des Qualitätsmanagements Maschinenbauliches Grundpraktikum in der Zerspanung bei Zerspanungstechnik Baum - Konstruktion und Entwicklung von optimierten Bauteilen hinsichtlich spanender Fertigungsverfahren, Durchführung von Oberflächenbehandlungen an zerspannten Bauteilen, Mithilfe in der internen Logistik Praktikum im Marienhospital Gelsenkirchend innerhalb der Medizintechnik
Sprachkenntnisse:	Deutsch - Muttersprache Englisch - Sprachniveau C1 nach europäischem Referenzrahmen + Studienzertifikat in: "English for Science and Technology"
IT-Kenntnisse:	JAVA, CAD (Solidworks, Inventor), MS Access, MS Office
Verfügbarkeit:	ab Oktober 2020

Absolvent Wirtschaftsingenieurwesen

Kennziffer:	210870
Jahrgang:	1993
Studiengang:	Wirtschaftsingenieurwesen
Schwerpunkt:	Controlling, Unternehmensführung, Projektmanagement
Abschlussarbeit:	Standardisierung der Abnahme- und Schnittstellenprozesse in der Produktion bei Mercedes-AMG
Weiterer Bildungsabschluss:	Ausbildung zum staatlich anerkannten Bürokaufmann
Sonstiges:	Außerordentliches Engagement als ehrenamtlicher Unterstützer der Studierendenvertretung (StuV) an der Reinhold-Würth Hochschule: Konzeption und Koordination von Nachhaltigkeitsprojekten, Social Media Management und Sponsorenakquise
Praktische Erfahrungen:	Bachelorand bei Mercedes-AMG, Bereich: Manufaktur Management Motor in Affalterbach Thema: Standardisierung der Abnahme- und Schnittstellenprozesse in der Produktion Werkstudent bei Daimler AG , Bereich: Produktgestaltung Montage in Sindelfingen Aufgaben: Inhaltliche Pflege der zentralen Planungsdatenbank(Pro duct Tool), Einarbeitung in Systeme (Engineering-Client / Smaragd(CAD)) und Unterstützung von Workshops Praktikum bei Daimler AG, Bereich: Produktionsplanung in Mettingen Aufgaben: Optimierung technischer Prozesse für Produktionssysteme, Ergonomiebewertungen und Gefährdungsbeurteilungen, Ausarbeitung von Spannkonzepten und die Planung und Koordination von Umbauten Werkstudent bei der Porsche Logistik, Bereich: Logistik in Sachsenheim Des Weiteren viele Ferienjobs im Bereich Gießerei, Produktion & Logistik
Sprachkenntnisse:	Deutsch (Muttersprache) Englisch (Gute Kenntnisse), Albanisch (Fließend) Französisch (Grundkenntnisse)
IT-Kenntnisse:	Microsoft Office (Word, Excel & Powerpoint), CAD (SolidWorks), Visual Basic, SAP-Grundkenntnisse
Verfügbarkeit:	ab September 2020

Absolvent International Marketing Management

Kennziffer:	210888
Jahrgang:	1994
Studiengang:	International Marketing Management
Schwerpunkt:	Leadership, Kommunikation, Management Integration, Projektmanagement, Medienmanagement
Abschlussarbeit:	Future Stadium - Next Practices für den VfL Wolfsburg
Weiterer Bildungsabschluss:	Ausbildung zum Sport- und Fitnesskaufmann
Sonstiges:	Mitglied bei der Malteser Hilfsdienst e.V.
Praktische Erfahrungen:	<p>Praktikum im Management bei Enterprise Holdings: Vertragserstellung und -bearbeitung; Bedarfsanalyse und -kontrolle des Flottenmanagements; Kundenakquisition, Verkaufsgespräche und Absatzförderung</p> <p>Werkstudent im Marketing bei der Hyundai Capital Bank: Durchführung von Kunden-, Markt- und Wettbewerbsanalysen; Verwaltung von Benutzerdaten und Kontrolle der Zugriffsrechte der Benutzer auf die IT-Systeme; Erstellung von Präsentationen für das Management Board; Technische Ersteinrichtung neuer Händlerdaten in den Datenbanken als Grundlage für die Kontrolle der Zugriffsrechte der IT-Systeme</p> <p>Praktikum im Bereich CSR bei der VfL Wolfsburg-Fußball GmbH: Entwicklung und Betreuung neuer Projekte; Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Aktivitäten und Veranstaltungen; Mitarbeit bei der Erstellung des Nachhaltigkeitsberichts</p>
Sprachkenntnisse:	Deutsch - Muttersprache Englisch - verhandlungssicher Chinesisch - Grundkenntnisse
IT-Kenntnisse:	Microsoft Office
Verfügbarkeit:	ab Oktober 2020

Test Engineer

Kennziffer:	211008
Jahrgang:	1996
Studiengang:	IT-Produktmanagement
Schwerpunkt:	Projektmanagement, Requirements Engineering, Software Engineering, BWL, Sozioinformatik
Abschlussarbeit:	Konzept einer Werbung für das System MBUX von Mercedes-Benz - Analyse der Emotionen bei der Nutzung
Sonstiges:	Jugendtrainer beim ERC Schwenningen Leiter der Volleyball AG des Gymnasiums am Deutenberg
Praktische Erfahrungen:	Test Engineer bei der Daimler TSS GmbH - E2E-Testing, System Integration, Projektkoordination, Abstimmung mit dem Auftraggeber; Werkstudent bei der Daimler TSS GmbH - Project Management Office, Erstellung von Präsentationen, Unterstützung der Projektleitung; Praktikant bei Daimler AG im After Sales - Unterstützung des Roll-out Prozesses für China und Frankreich, Erstellung von Präsentationen und Auswertungen;
Sprachkenntnisse:	Deutsch - Muttersprache Englisch - sehr gut Französisch - Grundkenntnisse
IT-Kenntnisse:	Java - Grundkenntnisse SQL - Grundkenntnisse HP ALM - Sehr gute Kenntnisse MS Office
Verfügbarkeit:	ab sofort