

H T
W M
G A

Hochschule Konstanz
Fakultät Maschinenbau

www.ma.htwg-konstanz.de

Maschinenbau und Digitalisierung

Maschinenbautag
19. April 2023





Maschinenbau und Digitalisierung

Maschinenbautag
19. April 2023

Herzlich willkommen zum Maschinenbautag 2023

LE Hallo ChatGPT, bitte formuliere einen Absatz als Vorwort für ein Ausstellerheft zu einer Kontaktmesse, die unter dem Thema „Digitalisierung und Maschinenbau“ steht. Die begleitenden Fachvorträge zur Messe befassen sich u.a. mit den Schlagworten „Model-Based Systems Engineering“ und „agiles Software Engineering im Maschinenbau“. Die Messe soll Kontakte zwischen Studierenden und Unternehmen herstellen.

Herzlich Willkommen zur Kontaktmesse im Maschinenbau mit dem Fokus auf Digitalisierung und Maschinenbau. Wir freuen uns, dass Sie sich für unsere Veranstaltung interessieren, die sich insbesondere an Studierende richtet, die sich für die Themen Digitalisierung und Maschinenbau begeistern. Die Branche befindet sich in einem spannenden Transformationsprozess, in dem technologische Innovationen eine zentrale Rolle spielen. Aus diesem Grund möchten wir Ihnen im Rahmen unserer begleitenden Fachvorträge Einblicke in die Schlagworte "Model-Based Systems Engineering" und "agiles Software Engineering im Maschinenbau" geben, die für die Zukunft der Branche von großer Bedeutung sind.

Unser Ziel ist es, Kontakte zwischen Studierenden und Unternehmen herzustellen, um Ihnen die Gelegenheit zu geben, sich über Karrieremöglichkeiten und Praktika auszutauschen. Wir hoffen, dass die Messe für Sie eine wertvolle Plattform für den Austausch von Wissen und Erfahrungen mit Fachleuten aus der Branche darstellt und Ihnen neue Perspektiven für Ihre Karriere eröffnet.

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Studentinnen und Studenten,

die Fakultät Maschinenbau der HTWG Konstanz freut sich sehr, Sie an der diesjährigen Firmenmesse begrüßen zu dürfen. Dieser Tag hat eine langjährige Tradition an unserer Hochschule.

Es präsentieren sich bei der Firmenmesse im Gebäude P 43 Unternehmen unterschiedlicher Branchen aus Deutschland, der Schweiz und aus Österreich. Vor und nach der Firmenmesse findet in der Aula im Gebäude A ein Programm statt mit Vorträgen zum Thema

Maschinenbau und Digitalisierung

Es ist erst zwei Jahre her, dass wir „Künstliche Intelligenz im Maschinenbau“ als Thema für unseren Hochschultag gewählt hatten. Kurz davor war es die „Industrie 4.0.“, die uns hier beschäftigt hat. Die Digitalisierung im Maschinenbau ist aber mit diesen beiden Themen nicht erschöpft. Deshalb haben wir das Thema Digitalisierung dieses Mal ganz weit gefasst.

Kaum hatten wir das Thema „Maschinenbau und Digitalisierung“ festgelegt, holt uns mit der rasant steigenden Nutzung des Chatbots ChatGPT von Open AI schon das nächste Digitalisierungsthema ein, das uns in der Lehre beschäftigen wird. Das Tool kann hervorragend beim Programmieren und bei der Formulierung von Texten unterstützen. Wir werden uns Gedanken machen müssen, wie wir die sinnvolle Nutzung dieses mächtigen Werkzeugs lehren und die missbräuchliche Nutzung bei Prüfungsleistungen vermeiden.

Ich habe ChatGPT gebeten, ein Vorwort zu diesem Ausstellerheft zu formulieren. Das Ergebnis finden Sie anbei.

Ich danke allen, die zum Gelingen dieses Maschinenbautages beitragen und wünsche einen bereichernden und interessanten Tag auf unserem Campus.

Ihr

Prof. Dr.-Ing. Burkhard Lege
Dekan der Fakultät Maschinenbau

Verzeichnis der Aussteller

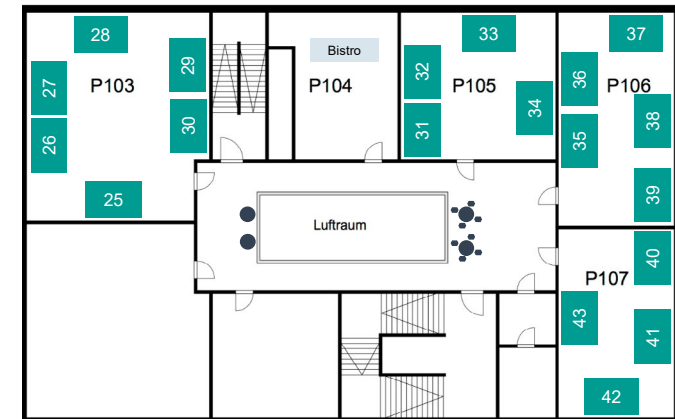
Stand	Unternehmen	Seite
30	Aesculap AG – part of the B. Braun Group	S. 7
33	AUMA Riester GmbH & Co. KG	S. 8
38	Baumer Group	S. 9
20	Belimed Life Science AG	S. 10
1	Bodensee Racing Team	S. 11
27	Bucher Hydraulics GmbH	S. 12
16	Bühler AG	S. 13
22	Camfil APC GmbH	S. 14
15	Chromasens GmbH	S. 15
23	Constellium Deutschland GmbH	S. 16
41	Coperion GmbH	S. 17
26	Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG	S. 18
35	Dunkermotoren GmbH	S. 19
12	ebm-papst St. Georgen GmbH & Co KG	S. 20
32	EBZ Gruppe	S. 21
37	EDAG Group	S. 22
28	EnDes Engineering und Design GmbH	S. 23
14	ETO GRUPPE	S. 24
11	Eugster / Frismag AG	S. 25
5	extrutec GmbH	S. 26
29	FERCHAU GmbH	S. 27
6	Fritz Kübler GmbH	S. 28
25	HOSOKAWA ALPINE Aktiengesellschaft	S. 29
39	IMS Gear SE & Co. KGaA	S. 30
2	Ingun Prüfmittelbau GmbH	S. 31
17	Julius Blum GmbH	S. 32
34	k-tech Konstruktion Automation Produktion GmbH	S. 33
19	Kendrion (Villingen) GmbH	S. 34
42	Körber Supply Chain Logistics GmbH	S. 35
7	Kramer-Werke GmbH	S. 36
43	Marquardt GmbH	S. 37
8	Metall & Plastic GmbH	S. 38
18	Metz Connect Tech GmbH	S. 39
40	RENA Technologies GmbH	S. 40
24	sachs engineering GmbH	S. 41
36	Spirax Sarco GmbH	S. 42
13	Stadler Bussnang AG	S. 43
9	Syntegon Technology	S. 44
10	thyssenkrupp Presta AG	S. 45
31	TRUMPF Laser GmbH	S. 46
3	VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.	S. 47
21	WEBER-HYDRAULIK GMBH	S. 48
4	Zeppelin Systems GmbH	S. 49

Lageplan Gebäude P

EG



1. OG



Programm

Maschinenbautag 19. April 2023

Begrüßung
9:00–9:20 Uhr
Aula

Frau Prof. Dr. S. Rein
Präsidentin HTWG

Herr Prof. Dr.-Ing. B. Lege
Dekan Fakultät Maschinenbau

Vortrag
9:20–10:20 Uhr
Aula

Model-Based Systems Engineering im Kontext der Digitalisierung

Florian Lux
Director | Intelligent Industry | Software & Systems Engineering
Capgemini Invent, München

Yannick Scheler
Manager Systems Engineering
Capgemini Invent, München

10:30–15:00 Uhr
P-Gebäude

Firmenkontaktmesse

Vortrag
15:00–16:00 Uhr
Aula

Scrum, DevOps & Co: agiles Software Engineering im Maschinenbau

Robert Seebauer
Senior Agile Coach
P3 Group

AESCULAP® – a B. Braun brand

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

30

Aesculap AG – part of the B. Braun Group

Am Aesculap-Platz
78532 Tuttlingen
Deutschland

<https://www.bbraun.de/karriere>

Ansprechpartner/in:
Frau Eda Bösche
Talent Acquisition Specialist
Telefon +49 7461/95-32082
eda.boesche@aesculap.de

Über das Unternehmen

Aesculap schafft innovative Lösungen für den Operationssaal und setzt auf gute Zusammenarbeit mit externen Studierenden.

Wir – die Aesculap AG – bilden eine der drei Sparten des B. Braun Mutterkonzerns, welcher weltweit mit ca. 64.000 Mitarbeiter*innen führender Hersteller von Medizintechnik-, Pharma-Produkten sowie Dienstleistungen im Gesundheitssektor ist. Wir schützen und verbessern die Gesundheit von Menschen auf der ganzen Welt und erleichtern Chirurg*innen ihre Arbeit. Dabei haben wir als global produzierendes Unternehmen den Anspruch, Ressourcen nachhaltig und verantwortungsvoll einzusetzen und investieren viel in den Schutz der Umwelt.

Im Rahmen unserer neuen Strategie möchten wir die Digitalisierung in unserem Unternehmen weiter vorantreiben, indem wir neue Technologien entwickeln und nachhaltige Lösungen entlang der Wertschöpfungskette einsetzen. Dabei nimmt das Know-how von aktuellen Studierenden eine zentrale Rolle für uns ein, weswegen wir in unserem Unternehmen auf engagierte und geeignete Praktikant*innen sowie auf Studierende zur Erstellung ihrer Abschlussarbeit hoffen!

AUMA Riester GmbH & Co. KG

Aumastr. 1
79379 Müllheim
Deutschland

<https://www.auma.com/>

Ansprechpartner/in:
Herr Thomas Endörfer
Personalreferent
Telefon 076318091329
thomas.endoerfer@auma.com

Über das Unternehmen

AUMA entwickelt und baut seit 50 Jahren elektrische Stellantriebe und Armaturengetriebe.

AUMA entwickelt und baut seit 50 Jahren elektrische Stellantriebe und Armaturengetriebe und zählt heute zu den international führenden Herstellern der Branche.

Energiewirtschaft, Wasserwirtschaft, Petrochemie und Anwender aus unterschiedlichsten industriellen Bereichen setzen weltweit auf die technologisch ausgereiften Produkte von AUMA.

2 600 Mitarbeiter. 30 Standorte weltweit. Modulares Produktkonzept.

Ein Unternehmen in Bewegung – AUMA.

Baumer Group

Hummelstrasse 17
8501 Frauenfeld
Schweiz

<https://www.baumer.com/ch/de/karriere/a/career>

Ansprechpartner/in:
Herr Daniel Kirchberger
HR Business Partner
Telefon 0041527281635
dkirchberger@baumer.com

Über das Unternehmen

Die Baumer Group ist ein international führender Hersteller von Sensoren und Messinstrumenten mit Sitz in CH-Frauenfeld.

Die Baumer Group ist ein international führender Hersteller von Sensoren und Messinstrumenten mit 2900 Mitarbeitenden weltweit. Als unabhängiges Familienunternehmen sehen wir unsere Stärken in der Innovationskraft, kurzen Entscheidungswegen und flachen Hierarchien. Mit 900 Mitarbeitenden in Frauenfeld ist die Baumer Group einer der grössten Arbeitgeber des Thurgaus. Rund 12% der Mitarbeitenden arbeiten in Forschung und Entwicklung. Die Entwicklungsteams sind in einem internationalen Netzwerkorganisiert und pflegen engen Kontakt zu Hochschulen und Forschungsinstituten. Entdecken Sie Ihre beruflichen Möglichkeiten und werden Sie Teil der Baumer Familie.

Belimed Life Science AG

Zelgstrasse 8
8583 Sulgen
Schweiz

<https://www.belimed-lifescience.com/>

Ansprechpartner/in:
Herr Jochen Schlag
Head of Marketing, Sustainability and
Product Manager
Telefon +41 71 644 86 31
jochen.schlag@belimed.com

Über das Unternehmen

Kundenspezifische Prozesslösungen und Anlagen für die maschinelle Reinigung und Sterilisation im Bereich Life Science

Die Belimed Life Science AG ist ein global tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in Sulgen, Schweiz. Die Belimed Life Science AG entwickelt, produziert, vertreibt, installiert, modifiziert und optimiert Anlagen zur Reinigung und Sterilisation in den Anwendungsbereichen: Pharma, Biopharma, Life Science und Kosmetika für Labor- und Produktionsapplikationen. Mit Retrofitlösungen für bestehende Anlagen, der Entwicklung von Zubehör und weitreichende Qualifizierungstätigkeiten runden wir unser Dienstleistungsportfolio ab.

Den aktuellen neuen Herausforderungen der Branche für eine schnelle Entwicklung von Impfstoffen und Medikamenten und der notwendigen Sicherstellung der Qualität von diesen pharmazeutischen Endprodukten werden wir mit neuen, innovativen Lösungen auf höchstem Niveau gerecht. Nach der erfolgten Ausgründung am 01.04.2019 aus der Belimed AG haben wir aktuell mehr als 150 Spezialisten an zwei Standorten in Sulgen (CH) und in Grosuplje (SI).

Lust auf Arbeiten mit heissem Dampf und reinstem Wasser? Dann bewerben Sie sich bei uns.



Bodensee Racing Team

Alfred-Wachtel-Straße 8
78462 Konstanz
Deutschland

<https://www.brt-konstanz.de/>

Ansprechpartner/in:
Herr Marco Hirling
Teamleitung
marco.hirling@brt-konstanz.de

Über das Unternehmen

Das BRT, ein Teil der Formula Student. Ein internationaler Konstruktionswettbewerb für Studierende aus der ganzen Welt.

Jährlich wird von einem Team ein einsitziger Rennwagen gebaut. Dabei arbeiten die Studierenden in interdisziplinären Teams zusammen um ein gemeinsames Ziel zu erreichen. Auf Rennstrecken der ganzen Welt tritt man gegen Teams anderer Hochschulen und Univeristäten an und kann sich messen. Dabei geht es nicht nur darum einen schnellen Rennwagen zu bauen der gut performt, sondern viel mehr ein funktionierenden Rennstall auf die Beine zu stellen. Dazu gehören auch Abteilungen wie Finanzen, Organisation und Sponsoring. Gleichzeitig müssen auch auf den Events sogenannte „statische Disziplinen“ absolviert werden. Dabei müssen unter anderem eine Kostenrechnung für das Fahrzeug und ein Businessplan erstellt und präsentiert werden.

Die Erfahrung und das Erlebnis innerhalb des Teams und der Formula Student ist unvergleichbar und bieten einem die Möglichkeit, die aktuelle und ehemalige Teammitglieder nicht missen wollen.

Eine Chance für neue Mitglieder, sich mit eigenen Ideen einzubringen und auch neben dem Studium neue Dinge zu lernen!

Bucher Hydraulics GmbH

Industriestraße 1
79771 Klettgau
Deutschland

<https://www.bucherhydraulics.com/30971/start/start.aspx>

Ansprechpartner/in:
Frau Melanie Jelk
HR Manager
Telefon 07742 852 245
melanie.jelk@bucherhydraulics.com

Über das Unternehmen

Entwicklung und Produktion von Hydraulikkomponenten und -systemen für mobile und stationäre Anwendungen.

Bucher Hydraulics entwickelt und produziert Hydraulikkomponenten und -systeme für mobile und stationäre Anwendungen für die Landtechnik, Baumaschinen, Fördertechnik, Umwelttechnik, Maschinen- und Anlagenbau. Die Produkte werden weltweit durch eigene Verkaufsgesellschaften und ein gut ausgebauten Netz von selbständigen Distributoren vermarktet.

Jeder Standort ist auf ein gezielt abgestimmtes Produktportfolio spezialisiert. Am Hauptstandort in Klettgau werden zum Beispiel Wege- und Stromregelventile sowie Innenzahnradtriebwerke entwickelt, produziert und verkauft.

Standorte:

- Unsere Standorte in Deutschland liegen in Klettgau-Grießen, Dachau, Erding und Remscheid.
- Unsere Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen sowie Vertriebspartner sind weltweit in über 50 Ländern vertreten.

Wir bieten:

Direkteinstieg, Praktika, Praxissemester, Projektarbeiten, Abschlussarbeiten.

Praktika:

Sind in allen Fachbereichen möglich – auch Grundpraktika für ein Maschinenbaustudium.

Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten:

Sind in allen Fachbereichen möglich, insbesondere in den Bereichen Entwicklung, Produktion und Vertrieb.

Bühler AG

Gupfenstrasse 5
9240 Uzwil
Schweiz

<https://www.buhlergroup.com/content/buhlergroup/global/en/careers.html>

Ansprechpartner/in:
Frau Bianca Bischof
HR Service Partner & Marketing Specialist
Telefon 0041719551837
bianca.bischof@buhlergroup.com

Über das Unternehmen

Be part of the Bühler World! We want to contribute to a sustainable world with energy-efficient processes.

Wir wollen einen Beitrag zu einer nachhaltigen Welt mit energieeffizienten Prozessen leisten.

Zwei Milliarden Menschen essen täglich Lebensmittel, die auf Anlagen von Bühler hergestellt wurden. Eine Milliarde Menschen reisen in Fahrzeugen, deren Teile mit Technologien von Bühler produziert wurden. Dank dieser globalen Relevanz ist Bühler in der Lage, die heutigen Herausforderungen in nachhaltige Geschäftsfelder zu verwandeln. Mit energieeffizienten Lösungen tragen wir unseren Teil zum Klimaschutz bei.

Unser Bestreben ist es, die Anforderungen von Natur und Mensch mit dem Geschäft in Einklang zu bringen. Um dieses Ziel zu erreichen, braucht Bühler die besten Mitarbeitenden. Wir suchen Hochschulabsolventinnen und -absolventen, die engagiert und motiviert sind und die mit Leidenschaft etwas bewegen wollen.

Starte deine internationale Karriere mit uns!
www.buhlergroup.com

Camfil APC GmbH

Ludwigstaler Str. 149
78532 Tuttlingen
Deutschland

<https://camfilapc.com/de>

Ansprechpartner/in:
Frau Angelika Weber
HR Manager
Telefon 07461 7011 122
angelika.weber@camfil.com

Über das Unternehmen

Camfil APC ist führender Lösungsanbieter in der Abluftreinigung und steht für saubere Luft.

Mit weltweit 5.200 Mitarbeitern ist Camfil APC Teil der Camfil Gruppe, dem Weltmarktführer für Luftfilter und Filtrationslösungen. Am Standort Tuttlingen entwickeln und produzieren wir innovative und nachhaltige Abscheidelösungen, die unsere Kunden bei der Absaugung und Filtration von verunreinigter Prozessabluft aus industriellen Fertigungsprozessen unterstützen. Damit sorgen wir für saubere Luft in der Produktion und schützen Menschen, Prozesse und die Umwelt vor schädlichen Emissionen.

Du studierst Umwelt- und Verfahrenstechnik oder hast Interesse an einem Berufseinstieg im Anlagenbau? Dann bist du bei uns genau richtig!

Wir bieten spannende Themen für deine Abschlussarbeit, erste Einblicke in Form einer Werkstudententätigkeit und interessante Einstiegspositionen in den Bereichen Technischer Vertrieb, Projektmanagement und Anlagenplanung.

Um deinen Einstieg bei uns so angenehm wie möglich zu gestalten, wirst du bei Camfil APC, durch ausgezeichnetes Know-How und langjährige Erfahrung in der Umwelttechnik, unterstützt.

Chromasens GmbH

Max-Stromeyer-Strasse 116
78462 Konstanz
Germany

<http://www.chromasens.de>

Ansprechpartner/in:
Frau Sylvia Hilbring
HR
Telefon +49 7531 876744
sylvia.hilbring@chromasens.de

Über das Unternehmen

Chromasens is Part of Lakesight Technologies, the Technology leader in the machine vision industry for smart solution.

Die Chromasens GmbH entwickelt und produziert Bilderfassungssysteme höchster Leistungsfähigkeit und Qualität für Applikationen im Bereich von Archivierung, Reproduktion und Qualitätsüberwachung für unterschiedliche Branchen. Unsere Mitarbeiter sind Spezialisten für Lichttechnik, Optik, Opto-mechanische Systemtechnik, Sensorik, Elektronik, Software und Bildverarbeitung.

Dank unser innovativen Produkte, der zahlreichen eigenen Patente sowie einem Team erfahrener Experten sind wir in der Lage auch für komplexe Bilderfassungsprojekte schnell und effizient Lösungen anzubieten. Wir gehören seit vielen Jahren zu den Marktführern bei der Realisierung anspruchsvoller Projekte im Bereich Bilderfassung und Bildverarbeitung.

Die Chromasens GmbH ist ein international tätiges Unternehmen mit derzeit ca. 70 Mitarbeitern am Standort Konstanz, die über eine umfangreiche Kompetenz in der Entwicklung, im Projektmanagement, bei der Applikationserstellung und in der Systemintegration verfügen. Hierzu fördern wir unsere Mitarbeiter durch regelmäßige Weiterbildungen, um in einem dynamischen Markt innovative Produkte erfolgreich entwickeln zu können.

Wir bieten unseren Mitarbeitern ein attraktives Arbeitsumfeld, vielfältige eigene Gestaltungsmöglichkeiten und die Chance die eigene Kompetenz in ein multi-disziplinäres Team einbringen zu können.

Constellium Deutschland GmbH

Alusingen-Platz 1
78224 Singen
Deutschland

<https://www.constellium.com/singen-gottmadingen-dahenfeld-zukunftleichtgemacht>

Ansprechpartner/in:
Frau Anja Debald
HR Business Partner
Telefon 07731803254
praktikum@constellium.com

Über das Unternehmen

Auf ALU setzen: Damit dein Studium Form annimmt.
Bei Constellium walzen, pressen und bearbeiten wir Aluminium.

Constellium ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von innovativen und hochwertigen Aluminiumprodukten für einen weiten Bereich von Anwendungen in der Luftfahrt-, Automobil- und Verpackungsindustrie. An unserem Standort in Singen mit den zugehörigen Werken in Gottmadingen und Dahenfeld beschäftigen wir rund 2.500 Mitarbeitende. Hier entwickeln, produzieren und vertreiben wir anspruchsvolle Aluminiumstrangpress- und Walzprodukte sowie Automobilkomponente.

Ob Praxissemester, Abschlussarbeit oder als Werkstudierender- bei Constellium nimmst du dein Studium Form an! Bei uns kannst du erste Berufserfahrung sammeln, Einblicke in ein international erfolgreiches Unternehmen gewinnen und deine Ideen mit einbringen.

Constellium in Singen und Gottmadingen unterstützt dich durch ausgezeichnetes Know-How und Erfahrung dabei, deine Fähigkeiten und Qualifikationen weiterzuentwickeln und ermöglicht es dir erste Projekte selbstständig zu bearbeiten.

Wir bieten dir abwechslungsreiche Praktika, spannende Themen für deine Abschlussarbeit und interessante Stellen für Werkstudierende sowohl im technischen als auch im kaufmännischen Bereich.

Coperion GmbH

Niederbieger Straße 9
88250 Weingarten
Deutschland

<https://www.coperion.com/de>

Ansprechpartner/in:
Frau Jana Aich
HR Business Partner
Telefon +49751408555
jana.aich@coperion.com

Über das Unternehmen

Coperion – confidence through partnership

Coperion ist Markt- und Technologieführer bei Extrusions- und Compoundiersystemen, Dosiersystemen sowie Schüttgutanlagen. Coperion entwickelt, realisiert und betreut Anlagen sowie Maschinen und Komponenten für die Kunststoff-, Chemie-, Pharma-, Nahrungsmittel- und Mineralstoffindustrie und beschäftigt weltweit 2.500 Mitarbeiter an 30 Standorten.

www.coperion.com

Unsere Kunden profitieren von unseren optimal miteinander vernetzten Divisionen Polymer und Strategic Markets / Aftermarket Sales and Service, die sie perfekt bei der Konzeption und Realisierung idealer Systeme unterstützen. Expertenteams, denen u.a. Verfahrenstechniker, Chemiker und Lebensmitteltechniker angehören, arbeiten an individuellen Prozesskonzepten für schlüsselfertige Lösungen nach Maß.

Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG

Hermann-Hesse-Weg 2
78464 Konstanz
Deutschland

<http://www.christiani.de>

Ansprechpartner/in:
Frau Monika Herwig
Leitung HR
Telefon 075315801532
karriere@christiani.de

Über das Unternehmen

Christiani – Wir bilden voraus

Wir liefern das Know und das How der Technik

Christiani ist eines der führenden Unternehmen im Bereich der technischen Bildung. Wir bedienen unsere Kunden mit qualitativ hochwertigen und praxisnahen Lehrmitteln und Lernkonzepten – von klassischen Fachbüchern und Projektarbeiten über komplexe Lehrsysteme und Fachraumkonzepte bis hin zu digitalen Medien, Apps, E-Learnings und Anwendungen mit Augmented und Virtual Reality.

Wir haben uns kontinuierlich zu einem Anbieter für lebenslanges Lernen entwickelt. Vom MINT-Unterricht an allgemeinbildenden Schulen über die technische Ausbildung oder das Studium bis hin zur Weiterbildung von Fachpersonal.

Unsere Lösungen ermöglichen die Aus- und Weiterbildung in allen technischen Bereichen: Elektro-, Metall- und Automatisierungstechnik, Fahrzeugtechnik, Erneuerbare Energien, SHK, Naturwissenschaften, Bau- und Holztechnik sowie Druck und Medien.

Internationale Bildungslösungen

Als Pionier in der beruflichen Aus- und Weiterbildung findet unser Know-how auch im Ausland zunehmend Beachtung. Das duale Ausbildungsmodell „Made in Germany“ gilt international als Vorbild für zielgerichtete, handlungsorientierte Ausbildung. Weltweit stehen wir Unternehmen und Bildungsanbietern als erfahrener Komplettanbieter zur Seite – derzeit in über 80 Ländern.

Dunkermotoren GmbH

Allmendstraße 11
79848 Bonndorf
Deutschland

<https://www.dunkermotoren.de/>

Ansprechpartner/in:
Herr Markus Fechtig
Ausbildungsleitung
Telefon 07703930353
markus.fechtig@ametek.com

Über das Unternehmen

Unser Antrieb Dein Erfolg!

Als innovatives, qualitätsbewusstes Unternehmen entwickeln und produzieren wir mit etwa 1.200 Mitarbeitern hochwertige lineare und rotatorische Antriebssysteme.

Mit Produktions- und Logistikstandorten in Deutschland, Serbien, China und den USA präsentiert sich Dunkermotoren als weltweit agierender Partner für Lösungen rund um die elektrische Antriebstechnik.

Starten Sie Ihre Karriere bei uns!

Wir bieten viele Möglichkeiten für Sie als Student in unserem Unternehmen.

Sie können Ihr Praxissemester bei uns absolvieren, Ihre Abschlussarbeit bei uns im Hause schreiben oder in Ihrem Praktikum Ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten erweitern.

Auch ein direkter Start als Berufseinsteiger nach Ihrem Studium ist bei uns möglich.

ebm-papst St. Georgen GmbH & Co KG

Hermann-Papst-Str. 1
78112 St. Georgen
Deutschland

<https://www.ebmpapst.com/de/>

Ansprechpartner/in:
Frau Natasa Kopp
Personalwesen
Telefon 07724/81-1808
natasa.kopp@de.ebmpapst.com

Über das Unternehmen

ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG, gilt als Pionier und Trendsetter in der globalen Kompaktlüfter- und Antriebswelt.

ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG, Tochterunternehmen der ebm-papst Unternehmensgruppe, Muldingen, gilt als Pionier und Trendsetter in der globalen Kompaktlüfter- und Antriebswelt. Die Schwarzwälder liefern intelligente Lösungen für Branchen wie Automobil- und Bahntechnik, Intralogistik, Elektronik oder Medizintechnik. Das Werk in Herbolzheim ist Technologiezentrum für die Automobilindustrie. Der Standort im fränkischen Lauf liefert als Getriebespezialist Planeten-, Stirnrad- und Winkelgetriebe. Der Umsatz im Geschäftsjahr 2020/21 betrug rund 477 Mio. €. ebm-papst St. Georgen beschäftigt über 1.600 Mitarbeiter.

EBZ Gruppe

Bleicherstraße 7
88212 Ravensburg
Deutschland

<http://www.ebz-group.com>

Ansprechpartner/in:
Herr Jeremias Lanza
Personalreferent
Telefon 0751/886-1131
jeremias.lanza@ebz-group.com

Über das Unternehmen

Die EBZ Gruppe ist weltweit einer der Top-Zulieferer der Automobilbranche und Entwickler zukunftsweisender Technologien.

Mit Hilfe unserer jahrzehntelangen Erfahrung und durch unsere spezielle Firmenstruktur sind wir dabei in der Lage, neben modernen und effektiven Turnkey Lösungen, auch maßgeschneiderte Planungs- und Engineering Dienstleistungen für nahezu alle Bereiche der Automobilproduktion anzubieten.

Wir unterstützen unsere Kunden bei der Entwicklung smarter Systemlösungen für die aktuellen Aufgabenstellungen und bieten gleichzeitig das notwendige Expertenwissen, um die wachsenden Anforderungen im Bereich Industrie 4.0 und den neuen Geschäftsfeldern der E-Mobilität und Wasserstofftechnologie zu meistern.

Unser breites Leistungsangebot über die komplette Prozesskette hinweg, die globale Präsenz und das Know-how unserer Mitarbeiter bilden ein Portfolio, das auf dem Markt einzigartig ist.

Als inhabergeführte Unternehmensgruppe zeichnen wir uns besonders durch die Verbindung von traditionellem Mittelstand und innovativem Entwicklungsgeist aus. Das Wir-Gefühl steht bei der EBZ Gruppe im Mittelpunkt – ein offener und ehrlicher Umgang ist uns dabei genauso wichtig, wie individuelle Handlungsfreiräume, verantwortungsvolle Tätigkeiten und das Arbeiten in internationalen Teams im In- und Ausland.

EDAG Group

Reesbergstraße 1
36039 Fulda
Deutschland

<http://www.edag.com>

Ansprechpartner/in:
Frau Anja Herrmann
Recruiting
Telefon 08458 3238-2480
recruiting@edag.com

Über das Unternehmen

MAKING IMPOSSIBLE THINGS POSSIBLE

Als globaler und unabhängiger Engineering Partner entwickeln wir Lösungen sowohl in der Mobilitätsbranche als auch in non-automotive Bereichen. Dabei konzentrieren wir uns nicht nur auf einzelne Bauteile, sondern setzen darüber hinaus die komplette Gesamtfahrzeugentwicklung um und erarbeiten zukunftsweisende Lösungen im Anlagenengineering. Von der Konzeptphase über den Prototypen bis zum fertigen Fahrzeug inklusive der Gestaltung von ganzen Produktionsanlagen definieren unsere interdisziplinären Teams Mobilitäts- & Industriebereiche von morgen.

WE ARE A POWERFUL MOVEMENT

Unser Weg führt immer vorwärts. Die Leidenschaft, Herausforderungen zu meistern, treibt uns an. Aus Liebe zur Mobilität und Digitalisierung bringen wir bei EDAG jeden Tag Bestleistung. Mit unserer Expertise entwickeln wir uns selbst und den Markt stetig weiter.

KARRIEREMÖGLICHKEITEN

Egal ob Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit oder Berufseinstieg – Wir unterstützen Sie bei Ihren individuellen Karriereschritten. Es erwarten Sie spannende Projekte und vielfältige Aufgaben, die sich sowohl auf Bereiche wie Fahrzeugentwicklung und Produktions-Engineering, als auch auf Software & Digitalisierung beziehen können.

ARBEITEN BEI EDAG – UNSERE BENEFITS

Wir haben ein Umfeld geschaffen, welches von Wertschätzung und Kollegialität geprägt ist. Arbeitsplatzsicherheit und unsere guten Rahmenbedingungen wie Flexible Arbeitszeiten, Mobiles Arbeiten, 30 Tage Urlaub oder kostenfreies Wasser und Kaffee unterstützen das Sicherheits- und Wohlbefinden unserer Mitarbeitenden und eine ausgeglichene Work-Life-Balance.

EnDes Engineering und Design GmbH

Robert-Bosch-Straße 29a
88131 Lindau
Deutschland

<https://endes.net/de/home.html>

Ansprechpartner/in:
Herr Gerd Bantleon
Mitglied der Geschäftsleitung
Telefon 08382975355
lindau@endes.de

Über das Unternehmen

Die EnDes Gruppe ist eine international ausgerichtete Ingenieurgesellschaft.

Das Unternehmen:

Die EnDes Gruppe ist eine international ausgerichtete Ingenieurgesellschaft, die an sechs Standorten in Deutschland und der Schweiz über 80 Mitarbeiter beschäftigt. Wir pflegen mehrjährige Beziehungen zu führenden Herstellern aus diversen Branchen, von der Automobilindustrie über Energie und Umwelttechnik, Textilindustrie, Lebensmittelverarbeitung, Medizintechnik bis hin zu Präzisionsgeräten, um nur einige zu nennen. Das Aufgabengebiet unserer Mitarbeiter umfasst die Untersuchung von Produkten, Prozessen und Systemen ebenso wie deren Entwicklung bzw. Optimierung oder das Engineering von Grossanlagen und Spezialmaschinen.

Wen wir suchen:

Als Mitarbeiter entwickeln und konstruieren Sie innovative Produkte für unsere Kunden.

Dabei tragen Sie hohe Verantwortung für Qualität und Termintreue. Sie verstehen Arbeitsmittel, wie 3D-CAD-Systeme, Berechnungs- und Simulationsprogramme, zu bedienen und sinnvoll einzusetzen. Gute Englischkenntnisse sowie soziale und kommunikative Fähigkeiten runden Ihr Profil ab.

Studiengänge:

- Maschinenbau
- Automotive Systems Engineering

ETO GRUPPE

Hardtring 8
78333 Stockach
Deutschland

<http://www.etogruppe.com>

Ansprechpartner/in:
Herr Michael von Briel
Leiter Ausbildung
Telefon 077718091209
bewerbungen@etogruppe.com

Über das Unternehmen

Wir steuern Bewegung.

Seit 1948 entwickelt und produziert die ETO GRUPPE innovative Ventile, Aktoren, Sensoren und Module. Sie sind die Taktgeber im Kundensystem – quasi das Herz der Maschine – und finden sich überall dort, wo hochdynamische Abläufe stattfinden und Sicherheit, Effizienz und Umweltverträglichkeit verbessern – in elektronischen Bremssystemen mit ABS- und ESP-Funktion, Systemen zur Nockenwellen Ventilsteuerung oder in Automatikgetrieben.

Bereits zum vierten Mal wurde ETO für seine Innovationsstärke mit dem Titel „Top 100 Innovator“ ausgezeichnet. Grundlage unseres Erfolges sind weltweit 2.300 Mitarbeiter, die in ihrem Bereich fachliche Höchstleistungen bringen und mit ihrem Engagement Innovationen vorantreiben.

Mit unserer Ausbildung und unseren dualen Studiengängen legen wir bereits früh den Grundstein für ein starkes Team. Auch Absolventen und Professionals eröffnen wir internationale Karrierechancen: Die Unternehmen der ETO GRUPPE forschen, entwickeln und produzieren überall dort, wo unsere Kunden aktiv sind: in Deutschland, Polen, den USA, China, Indien und Mexiko.

WEN WIR SUCHEN

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeug-, Elektrotechnik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften.

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktika und Abschlussarbeiten.

Praktika: Praktika sind jederzeit in allen Fachbereichen auf Anfrage möglich.

Abschlussarbeiten: Wir sind immer auf der Suche nach motivierten und engagierten Studierenden, die ihre Ideen bei ETO im Rahmen ihrer Abschlussarbeit einbringen möchten.

Eugster / Frismag AG

Fehlweisstrasse 14
8580 Amriswil
Schweiz

<https://www.eugster.ch/de/>

Ansprechpartner/in:
Frau Evelyn Ammann
Human Resources
Telefon 0714662885
e.ammann@eugster.ch

Über das Unternehmen

Wir entwickeln und produzieren Kaffeemaschinen. Unser Hauptsitz in der Schweiz ist nur 30 min von Konstanz entfernt.

Du kennst unseren «Brand» noch nicht? Klar – wir sind eben ein «Business-to-Business»-Unternehmen und agieren seit über 45 Jahren diskret im Hintergrund. Wir entwickeln und produzieren Kaffeemaschinen und elektronische Geräte. Zu unseren Kunden gehören die bekanntesten Marken für Kaffeemaschinen, mit denen auch du bestimmt täglich in Kontakt kommst.

Im Team kreieren wir innovative Ideen, setzen diese laufend um und produzieren auf höchstem Qualitätsniveau an unseren weltweiten Standorten.

Zusammen sorgen wir für «betterworkdays», indem wir ein förderndes, forderndes und ausgeglichenes Umfeld am Arbeitsplatz sowie in der Freizeit ermöglichen. Die Motivation und die Leistungsfähigkeit unserer Mitarbeitenden sind uns enorm wichtig!

Möchtest du in deinem Alltag mit uns Grosses bewirken und unsere Kultur hautnah erleben? Dann freuen wir uns auf deine Message!

#betterworkdays #culturefirst #future #innovation #eugsterfrismag #together

extrutec GmbH

Feldstraße 25
78345 Moos
Deutschland

<http://www.extrutec-gmbh.de>

Ansprechpartner/in:
Herr Jan Günter
Projektmanager Sales
Telefon 07732 9391357
jan.guenter@extrutec-gmhb.de

Über das Unternehmen

Das Unternehmen extrutec ist ein international tätiges Konstruktions- und Ingenieurbüro.

Die extrutec GmbH ist ein weltweit tätiger Maschinenbauer im Bereich von Erwärmungsanlagen. Die extrutec GmbH mit Sitz in Moos am Bodensee ist ein weltweit führender Lösungsanbieter für die Erwärmung, die Wärmebehandlung und das gezielte Abkühlen von Metallen für verschiedene Industriezweige. Die im Jahr 2005 gegründete Gesellschaft, fokussierte sich zunächst auf gasbeheizte Schnellerwärmungsanlagen für die Aluminiumstrangpressindustrie. Mit der zunehmenden Expansion und Internationalisierung wurde das Produktangebot stetig erweitert. Ein besonderer Fokus der extrutec GmbH lag und liegt dabei auf Produktinnovationen und einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Mit dem Aufbau des Geschäftsbereiches für Elektroofenbau und Induktionstechnik ist extrutec seit 2019 auch in der Lage ein rein induktives Erwärmungsverfahren für verschiedene Metalle anzubieten. Die insgesamt 55 Mitarbeiter verteilen sich auf den Hauptsitz am Bodensee und die 2021 eröffnete Tochtergesellschaft in Iserlohn.

FERCHAU GmbH

Otto-Lilienthal-Straße 6
88046 Friedrichshafen
Deutschland

<https://www.ferchau.com/de/de/standorte/friedrichshafen>

Ansprechpartner/in:
Frau Melanie Junginger
Personalreferentin
Telefon 075417007626
melanie.junginger@ferchau.com

Über das Unternehmen

Connecting People and Technologies for the Next Level

Wir verbinden Menschen und Technologien.

Kunden, Mitarbeiter, Bewerber und Freelancer – wir bei FERCHAU bringen ambitionierte und kluge Köpfe zusammen, die eines gemeinsam haben: das Können, anspruchsvolle technologische Lösungen zu entwerfen, zu entwickeln und umzusetzen, um Zukunftsvisionen wahr werden zu lassen. Ob Engineering oder IT, ob virtuell oder vor Ort – immer flexibel, verbindlich und mit viel Leidenschaft

Fritz Kübler GmbH

Schubertstraße 47
78054 Villingen-Schwenningen
Deutschland

<http://www.kuebler.com>

Ansprechpartner/in:
Frau Stephanie Riesle
Teamleiterin Personalwesen
Telefon 07720 3903 222
karriere@kuebler.com

Über das Unternehmen

Die Kübler Gruppe hat ihren Hauptsitz in Villingen-Schwenningen und beschäftigt weltweit ca. 490 Menschen.

Die Kübler Gruppe gehört heute zu den weltweit führenden Spezialisten in der Positions- und Bewegungssensorik, funktionalen Sicherheitstechnik, Zähl- und Prozesstechnik sowie der Übertragungstechnik. Gegründet im Jahre 1960 von Fritz Kübler, wird das Familienunternehmen heute in der zweiten Generation von Gebhard und Lothar Kübler geleitet. Zehn internationale Gruppenmitglieder und Vertretungen in über 50 Ländern bieten Produkt-Know-how, Service und Beratung weltweit vor Ort. Innovative Produkt- und Branchenlösungen sowie Lösungen für Funktionale Sicherheitstechnik und ein hoher Servicegrad sind Gründe für unseren weltweiten Erfolg. Die strikte Qualitätsorientierung sorgt für höchste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Produkte im Feld. Weltweit über 495 engagierte Menschen ermöglichen diesen Erfolg. Sie sorgen für Vertrauen der Kunden in unser Unternehmen.

HOSOKAWA ALPINE Aktiengesellschaft

Peter-Dörfler-Straße 13–25
86199 Augsburg
Deutschland

<https://www.hosokawa-alpine.de/>

Ansprechpartner/in:
Frau Katharina Krebs
HR Specialist Talent Acquisition
Telefon 0821 5906 956
k.krebs@alpine.hosokawa.com

Über das Unternehmen

Hosokawa Alpine – Weltweit führend im innovativen Maschinen- und Anlagenbau

Die Hosokawa Alpine AG ist ein internationaler Maschinen- und Anlagenbauer in den Bereichen Verfahrenstechnik und Folientechnologie mit Hauptsitz im bayerischen Augsburg und einer Zweigniederlassung im baden-württembergischen Leingarten sowie mehreren Tochterunternehmen im In- und Ausland. Die Kernkompetenz von Hosokawa Alpine liegt in der Fertigung von Maschinen und Systemen zur Aufbereitung von Pulvern, Granulaten und Schüttgütern sowie von Anlagen zur Fertigung und Veredelung von Blasfolie.

Gewürze, Tee, Zucker, Druckertoner, pharmazeutische Pulver und Pigmente – Produkte aus dem Bereich Verfahrenstechnik mit denen auch Sie täglich in Berührung kommen. Doch nicht nur das! Auch Lebensmittelverpackungen, Windeln, Schwergutsäcke und Luftkissenfolien sind Produkte, die mit unseren Maschinen und Anlagen aus dem Bereich Folienextrusion hergestellt werden. Eine unserer stärksten Erfolgsfaktoren sind dabei unsere rund 840 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die mit Motivation und Begeisterung täglich zum Unternehmenserfolg beitragen.

Sie haben Lust, Teil unseres Teams zu werden?

Wir bieten regelmäßig Praktika, Werkstudententätigkeiten sowie Themen für Abschlussarbeiten an. Lernen Sie unsere Karrieremöglichkeiten unter <https://career.hosokawa-alpine.com> kennen.

Sie möchten noch mehr über uns erfahren?

Besuchen Sie uns am Maschinenbautag der Hochschule Konstanz oder informieren Sie sich über unsere Homepage unter: <https://www.hosokawa-alpine.de>.

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16
78166 Donaueschingen
Deutschland

<https://www.imsgear.com/de/>

Ansprechpartner/in:
Frau Lena Hug
Human Resources Specialist
Telefon 0771/8507-0
hochschulmarketing@imsgear.com

Über das Unternehmen

IMS Gear ist ein international aufgestellter Spezialist der Zahnrad- und Getriebetechnik

Gemeinsam anspruchsvolle Ziele erreichen: Willkommen im Team!

IMS Gear ist eines der führenden Unternehmen in der Zahnrad- und Getriebetechnik – international aufgestellt, Partner global agierender Kunden und konsequent innovativ. Wir haben über 150 Jahre Erfahrung mit Zukunftstechnologien: Heute spielen unsere Antriebslösungen eine wichtige Rolle im Automotive-Bereich, der Industrie oder in der Elektromobilität. Unsere Innovationen bewegen buchstäblich die Welt. Damit das auch morgen so bleibt, denken und handeln wir mit Weitblick, Offenheit und klarer Strategie. In unserem bunten Team von weltweit ca. 3100 Mitarbeitern wird Gemeinschaft groß geschrieben. Neue Herausforderungen gehen wir mit Freude und Spaß an

Ingun Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz
Deutschland

<https://ingun.com/>

Ansprechpartner/in:
Telefon 07531 8105-0
info@ingun.com

Über das Unternehmen

Mit Sicherheit in Konstanz daheim, mit Fortschritt und Leidenschaft in der Welt zu Hause.

Wir produzieren am Standort Konstanz ein unübertroffenes Sortiment an Prüflösungen für elektrische und elektronische Komponenten und vermarkten dieses erfolgreich in die ganze Welt. Als lösungsorientierter Partner für Unternehmen in den technischen Zukunftsbranchen weltweit, begeistern wir unsere Kunden mit größter Leidenschaft jeden Tag aufs Neue.

Seit 1971 sorgt INGUN für die optimale Verbindung zwischen Testpunkt und Testsystem. Mit dem weltweit größten Portfolio an Prüfadapter-Kits, Ausbauzubehör und Kontaktstiften ist das Unternehmen aus Konstanz am Bodensee ein wichtiger Partner für die Technologie der Zukunft.

Mehr als 400 Mitarbeiter sorgen an über 40 Standorten weltweit für eine schnelle Verfügbarkeit der innovativen, modularen und passgenauen Lösungen von INGUN. Als Entwicklungspartner seiner Kunden in Branchen wie Automotive, Telekommunikation und Medizintechnik sichert INGUN die Qualität elektrischer und elektronischer Produkte.

Julius Blum GmbH

Industriestraße 1
6973 Höchst
Österreich

<https://www.blum.com>

Ansprechpartner/in:
Frau Manuela Marte
Mitarbeitergewinnung
Telefon 004355787052806
manuela.marte@blum.com

Über das Unternehmen

Die Julius Blum GmbH ist ein weltweit tätiges Familienunternehmen, das sich auf die Herstellung und den Vertrieb von Möbelbeschlägen spezialisiert hat. Hauptproduktgruppen sind Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme für Möbel. Um den Kunden und Partnern den Arbeitsalltag zu erleichtern, bietet Blum die passenden Verarbeitungshilfen und Services für viele Schritte beim Vermarkten, Einkaufen, Verarbeiten und Montieren der Produkte an.

Das Unternehmen verfügt über acht Werke in Vorarlberg/Österreich, Produktionsstätten in Polen, Brasilien, USA und China sowie 33 Tochtergesellschaften und Repräsentanzen auf der ganzen Welt. Blum liefert innovative Funktionsbeschläge an Kunden in über 120 Ländern.

Weltweit beschäftigt Blum 9.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, allein davon 7.000 am Hauptsitz in Vorarlberg.

Offen und unkompliziert zusammenarbeiten, gemeinsam und abteilungsübergreifend Dinge vorantreiben und in einem modernen Umfeld mit Freude tätig sein – das zeichnet das Arbeiten bei Blum aus, das bedeutet WORK ORANGE.

Die Jobmöglichkeiten bei Blum sind so vielfältig wie die Menschen: von der modernen High-Tech-Fertigung über das Qualitätsmanagement bis hin zur Forschungs- und Entwicklungsabteilung, der IT oder Verwaltung. Beim Vorarlberger Beschlägespezialisten warten unzählige spannende Aufgaben – für Berufseinsteiger und erfahrene Fachkräfte.

k-tech Konstruktion Automation Produktion GmbH

Jakob-Stadler-Platz 11
78467 Konstanz
Deutschland

<https://www.k-tech.de/de/startseite/>

Ansprechpartner/in:
Frau Nadja Gerstner
Personalmarketing
Telefon 0049753194218284
nadja.gerstner@k-tech.de

Über das Unternehmen

Der kundenspezifische Maschinenbauer & Automatisierungstechniker für verschiedene Branchen aus Konstanz.

Die Königsklasse des Maschinenbaus für alle Bereiche, ob Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Zerspanungstechnik.

Innovative Rundum-Lösungen auf allen technischen Ebenen plus professionelle Beratung & Unterstützung auf höchstem Niveau. In der Region führender Maschinenhersteller und Komplettsystemlieferant bei der Herstellung von Industrie-, Produktions- sowie Sondermaschinen.

Egal ob Sie in der Automotive, Food, Luft- und Raumfahrt oder Medizintechnikbranche, wir unterstützen unsere Kunden von der Idee über die Entwicklung bis hin zur Realisierung.

Unser Konstanzer Team besteht aus hoch qualifizierten Ingenieuren, Technikern, Meistern und weiteren Fachkräften aus den Bereichen Entwicklung, Automation, Konstruktion, Fertigung, Montage und Service. Auch nach über 30 erfolgreichen Jahren legen wir Wert darauf, uns ständig weiterzuentwickeln und technisch stets auf dem neuesten Stand zu sein.

Mit k-tech in die Zukunft der Technik.

#teamktech

Kendrion (Villingen) GmbH

Wilhelm-Binder-Straße
78048 Villingen-Schwenningen
Deutschland

<https://www.kendrion.com/de/>

Ansprechpartner/in:
Frau Meike Boma
HR Business Partner
Telefon 077218771238
meike.boma@kendrion.com

Über das Unternehmen

Weltweit zählen wir, die Kendrion (Villingen) GmbH, zu den führenden Herstellern elektromagnetischer Aktuatoren.

Mit unseren rund 2.500 Mitarbeitern weltweit zählen wir zu den führenden Herstellern elektromagnetischer Aktuatoren. Sie möchten sich aktiv in unser Unternehmen einbringen, Ihre Fußabdrücke hinterlassen und sich während oder nach dem Studium fachlich und persönlich weiterentwickeln? Dann werden Sie ein Teil unseres Teams!

Bereits während des Studiums bieten wir Ihnen...

- eine intensive Betreuung für einen erfolgreichen Start ins Berufsleben
- Arbeitszeiten, die eine gesunde Work-Life-Balance ermöglichen
- eine attraktive Vergütung
- vielfältige und umfassende Gesundheitsangebote
- ein modernes Arbeitsumfeld mit Zukunft
- Arbeiten im Herzen von Villingen
- täglich kostenfreies Wasser, Kaffee und frisches Obst
- und vieles mehr...

Körber Supply Chain Logistics GmbH

Lilienthalstr. 16/18
78467 Konstanz
Deutschland

<https://www.koerber-supplychain.com/de/loesungen/paketlogistik>

Ansprechpartner/in:
Frau Lara Dehne
KSC PL HR PD
Telefon 07531 862880
lara.dehne@koerber.com

Über das Unternehmen

Die Körber Supply Chain Logistics GmbH ist ein führender Anbieter von Sortiertechnik und Logistik.

Im Körber-Geschäftsfeld Supply Chain bieten wir Kunden eine breite Palette bewährter Supply-Chain-Lösungen, die auf die Größe, die Geschäftsstrategie und die Wachstumsambitionen unserer Kunden abgestimmt sind.

Unsere Kunden beherrschen die Komplexität der Lieferkette dank unseres Portfolios, das Software, Automatisierung, Sprachlösungen, Robotik und Materialtransport umfasst. Darüber hinaus profitieren unsere Kunden von unserer Kompetenz in der Systemintegration, die alle Komponenten ideal miteinander verbindet.

Wir bieten engagierten und talentierten Studenten die Chance in ingenieurs- und wirtschaftswissenschaftlichen Bereichen praxisnahe Erfahrungen zu sammeln. Während eines Praktikums oder im Rahmen einer Bachelor – /Master – Abschlussarbeit. Nebenbei können Sie wichtige Kontakte für eine spätere berufliche Laufbahn knüpfen und kommen Ihrer Karriere bei der Körber AG einen großen Schritt näher.



KRAMER
on the safe side

7

Kramer-Werke GmbH

Wacker Neuson Str. 1
88630 Pfullendorf
Deutschland

<https://www.kramer-online.com/>

Ansprechpartner/in:
Frau Viola Diemer
Personal
Telefon 07552 9288 4619
viola.diemer@kramer.de

Über das Unternehmen

Die Marke Kramer steht für allradgelenkte Radlader, Teleskopradlader und Teleskoplader.

Seit mehr als 90 Jahren steht die Marke Kramer in der Bau- und Landwirtschaft für technische Innovationen, Qualität und Tradition. Als Marktführer in Europa und Hersteller des weltweit ersten allradgelenkten Elektro-Radladers haben wir verstanden, wie wichtig zukunftsweisende Technologien sind. Unsere Kunden vertrauen dabei auf unsere Expertise und schätzen die Sicherheit, in eines der besten Produkte auf dem Markt zu investieren. Der Hauptbestandteil unseres Erfolgs sind unsere engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, denen sich durch den Einsatz modernster Technologien im Fahrzeugbau jederzeit fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten bieten. Entscheiden Sie sich für Ihre Zukunft bei Kramer, einem Global Player und Tochtergesellschaft der international erfolgreichen Wacker Neuson Group. Werden Sie Teil unseres Teams und leben Sie mit uns den Kramer-Spirit.



MARQUARDT

43

Marquardt GmbH

Schloss-Straße 16
78604 Rietheim-Weilheim
Deutschland

<https://www.marquardt.com/>

Ansprechpartner/in:
Frau Linda Kielack
Kaufmännische Ausbilderin
Telefon 07424 991464
linda.kielack@marquardt.com

Über das Unternehmen

Marquardt gehört zu den weltweit führenden Herstellern von mechatronischen Schalt- und Bediensystemen.

Das 1925 gegründete Familienunternehmen Marquardt mit Stammsitz in Rietheim-Weilheim gehört zu den weltweit führenden Herstellern von mechatronischen Schalt- und Bediensystemen. Die Produkte des Mechatronik-Spezialisten – darunter Bedienkomponenten, Fahrzeugzutritts-, Fahrberechtigungs- und Batteriemanagementsysteme für elektrobetriebene Fahrzeuge – kommen bei vielen namhaften Kunden der Automobilindustrie zum Einsatz. Ebenso sind Systeme von Marquardt in Hausgeräten, industriellen Anwendungen und Elektrowerkzeugen zu finden. Das Unternehmen zählt weltweit rund 10.200 Mitarbeiter an 21 Standorten auf vier Kontinenten. Der Umsatz lag im Geschäftsjahr 2021 bei rund 1,3 Milliarden Euro. Jährlich investiert Marquardt rund zehn Prozent des Umsatzes in Forschung und Entwicklung.

Metal & Plastic GmbH

Bodmaner Straße 2
78315 Radolfzell-Stahringen
DE

<http://karriere-metall-plastic.de/>

Ansprechpartner/in:
Herr Alexander Hofer
HR Business Partner
Telefon
alexander.hofer@metall-plastic.de

Über das Unternehmen

METALL+PLASTIC ist weltweit führend in Design, Fertigung, Installation, Qualifizierung und Validierung von Isolatoren.

Das 1957 gegründete Unternehmen baute bereits ab 1960 Isolatoren für die Versuchstierkunde. Später folgte die weitere Entwicklung und Produktion von Isolations- und Containment Technologie für die pharmazeutische Industrie. Metall+Plastic hat von Anfang an Meilensteine gesetzt und Innovationen ins Leben gerufen, welche viele Möglichkeiten für die Produktion bieten. Dabei steht eines immer im Vordergrund: der Schutz des Produktes, der Bediener und der Umwelt. Einzigartige, patentierte Technologien, Orientierung an den Kundenwünschen und exzellenter Service differenzieren Metall+Plastic am Markt. Die Produktpalette umfasst Isolatoren für Abfüllmaschinen, Sterilitätstestisolatoren, Handschuhprüfsysteme, H2O2-Dekontaminationsschleusen, Elektronenbeschleuniger für die Oberflächen-Sterilisation „E-Beam“ und gasdichte Türen. Die Integrationsmöglichkeiten sind vielseitig – sei es bei der Abfüllung aseptischer Flüssigkeiten oder Pulver, in Verbindung mit E-Beam-Tunneln, Heißluft-Tunneln, Gefriertrocknern, Autoklaven oder anderen aseptischen

Verarbeitungssystemen. Neben der Technologieführerschaft ist die langjährige Erfahrung der über 180 Mitarbeiter die Grundlage für das kontinuierliche und erfolgreiche Wachstum.

Metz Connect Tech GmbH

Ottilienweg 9
78176 Blumberg
Deutschland

<https://www.metz-connect.com>

Ansprechpartner/in:
Frau Nadine Nobis
Personalreferentin
Telefon 07702533403
nnobis@metz-connect.com

Über das Unternehmen

METZ CONNECT Industrielle Elektronik – von der Leiterplatte bis zur infrastrukturellen Umgebung.

Seit über vier Jahrzehnten steht das Familienunternehmen METZ CONNECT für Präzision, Zuverlässigkeit und Erfindergeist im Bereich der elektrischen Verbindungstechnik. Mit rund 950 Mitarbeitenden an Standorten in Europa, Asien und Nordamerika entwickeln, produzieren und vertreiben wir Systeme für die Datenkommunikation sowie elektrische Steckverbinder.

Unseren Produkten begegnet man täglich mehrfach, oftmals ohne sie zu sehen: Ob Leiterplattenanschlusstechnik, Kupfer- und Glasfaserkomponenten für die Netzwerkverkabelung oder intelligente I/O-Komponenten im Schaltschrank für die Gebäudeautomation.

Von der Digitalisierung von Schul- und Bürogebäuden, dem Glasfaseranschluss von Wohnhäusern bis hin zum Einsatz von WLAN-Technologien: Wir gestalten die Zukunft der Digitalisierung mit.

Dank unserer hohen Wertschöpfungstiefe mit eigener Entwicklung, Kunststoffspritzgießerei, Labor, Metallverarbeitung, Sondermaschinen- und Werkzeugbau können unsere Mitarbeitenden sich in vielfältigen Bereichen verwirklichen und ein Produkt von seiner Entstehung über die Produktion bis zur Auslieferung an den Kunden begleiten.

METZ CONNECT steht darüber hinaus für eine offene, vertrauensvolle und kollegiale Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien.

RENA Technologies GmbH

Höhenweg 1
78148 Gütenbach
Deutschland

Ansprechpartner/in:
Frau Theresa Hosp
Human Resources
Telefon 07723 93130
theresa.hosp@rena.com

<https://www.rena.com/de/unternehmen>

Über das Unternehmen

Die RENA Technologies GmbH entwickelt und produziert hochwertige Maschinen für die nasschemische Oberflächenbehandlung.

RENA steht für Reinraum-Equipment, Nasschemie und Automatisierung – die vier Kernkompetenzen des Unternehmens.

RENA entwickelt und baut Produktionsanlagen zur nasschemischen Oberflächenbehandlung in den Segmenten Glass, Wafering, Solar, MedTech, Additive Manufacturing und Semiconductor. Beim Ätzen, galvanischen und stromlosen Beschichten, bei der elektrochemischen Bearbeitung sowie beim Reinigen, Spülen und Trocknen beweisen unsere Produkte ihre Stärken.

Wir sind weltweiter Technologieführer für Nassbearbeitungsgeräte und bieten unseren Kunden wertvolle, innovative nasschemische Lösungen, um den neuesten Stand der Technik zu erreichen.

Für die Branchen Erneuerbare Energien, Medizintechnik und Halbleiter verfügen wir über ein ausgedehntes Portfolio an Standardmaschinen und Sonderanlagen. Auch andere Branchen profitieren von unserer langjährigen Erfahrung und der umfangreichen Kompetenz in den Bereichen Maschinenbau, Automatisierung und Nasschemie unter Reinraum-Bedingungen.

Ausgehend von 7 Produktionsstandorten und 5 Innovationszentren weltweit haben wir bereits mehr als 3.100 Maschinen installiert. Wir arbeiten ständig an der Entwicklung der effizientesten Prozesse, damit unsere Kunden eine perfekte Oberflächenbeschaffenheit erzielen können. Mit über 130 Ingenieuren und 150 globalen Serviceexperten an 20 Servicestandorten arbeiten wir hart daran, RENA-Maschinen zu einer langfristigen Erfolgsgeschichte zu machen.

sachs engineering GmbH

Robert-Bosch-Straße 1
78234 Engen
Deutschland

Ansprechpartner/in:
Frau Valerie Fuchs
Head of Recruiting & Employer Branding
Telefon 07733 503 99 10
talente@sachs-engineering.de

<http://www.sachs-engineering.de>

Über das Unternehmen

Ingenieurdienstleistungen & Personaldienstleistungen

25 Jahre Beständigkeit in zwei Unternehmen, die sachs engineering und sachs products. Unser Unternehmenssitz befindet sich in einer der schönsten Regionen Deutschlands (der Bodenseeregion im Drei-Ländereck Deutschland, Schweiz, Österreich). sachs ist ein regional-, bundesweit und international tätiger Ingenieurdienstleister und Produktionsbetrieb für unsere eigen entwickelten Handlings-Systeme. Mit den Schwerpunkten Produktentwicklung, Leichtbau, CAD-Konstruktion, FEM-Berechnung sowie dem Prototypenbau. Unser international besetztes Team besteht aus über 50 hochspezialisierten Ingenieuren, Technikern und Facharbeitern. Durch unser breit gefächertes Ingenieur-Know-how, bringen wir die Produkte unserer Kunden zum Erfolg.

Unsere Projekte kommen aus den verschiedensten Branchen wie, Maschinen- und Anlagenbau, Automotive und Bahntechnik, Luft- und Raumfahrt, Sondermaschinenbau, Automatisierungstechnik, Erneuerbare Energien (Solaranlagen, Windkraft), Medizintechnik u.v.m.

Neueste Büroräume und einen traumhaften Ausblick aus dem CUBE in Engen bieten traumhafte Arbeitsbedingungen für unser TEAM!

Spirax Sarco GmbH

Reichenaustraße 210
78467 Konstanz

Ansprechpartner/in:
Herr Max Finkbeiner
Telefon +49 (7531) 5806 310
max.finkbeiner@de.spiraxsarco.com

<https://www.spiraxsarco.com/global/de-DE>

Über das Unternehmen

Weltweit führender Anbieter von Lösungen im Bereich der Dampftechnik und des Wärmeenergiemanagements.

Die Spirax Sarco GmbH mit Sitz in Konstanz am Bodensee hat aktuell etwa 125 Mitarbeitende und ist Teil des weltweiten Konzerns Spirax Sarco Engineering. Wir bieten Produkte, Lösungen und Serviceleistungen im Bereich Dampf- und Kondensattechnik sowie im Energiemanagement.

Dampf ist ein Verfahrensmedium, das in vielen Branchen unverzichtbar ist. Neben der Lebensmittelindustrie kommt Dampf vor allem in der Pharmaindustrie und in Krankenhäusern zum Einsatz. Darüber hinaus wird Dampf auch bei der Reifenherstellung und in Chemiefabriken eingesetzt. Die typischen Prozesse sind Sterilisieren, Befeuchten, Kochen oder auch Vulkanisieren. Spirax Sarco liefert unterschiedliche Komponenten und Lösungen, die für die Dampfversorgung der einzelnen Endverbraucher benötigt werden, hierzu zählen neben Regelventilen und Kondensatableitern auch komplette Stationen, die einen reibungslosen Prozess gewährleisten. Das Stationsspektrum erstreckt sich von einfachen Druckminder- bis zu komplexen Reindampferzeugungsstationen.

In der Planung neuer Maschinen sowie in der Optimierung bestehender Anlagen steckt enormes Energieeinsparungspotential. Wir beraten von unserem Standort Konstanz aus als auch per Außendienst direkt vor Ort hinsichtlich Dampf- und Kondensattechnik, unterstützen Ingenieurbüros und Planer, behegen Anlagen und erstellen Energiekonzepte und senken so den CO₂ Ausstoß unserer Kunden. Hierfür nutzen wir das Zusammenspiel aus der Fachkompetenz unserer Ingenieure in Konstanz und des Vertriebs- und Serviceteams im Außendienst.

Mehr Informationen finden Sie unter www.spiraxsarco.de.

Stadler Bussnang AG

Ernst-Stadler-Strasse 4
9565 Bussnang (Kanton Thurgau)
Schweiz

<https://www.stadlerrail.com>

Ansprechpartner/in:
Herr Christoph Wyss
Human Resources
Telefon +41 71 626 87 24
christoph.wyss@stadlerrail.com

Über das Unternehmen

Wir bauen mit Leidenschaft Schienenfahrzeuge! – und das nur knapp 30 Minuten von Konstanz entfernt.

Stadler baut seit über 75 Jahren Schienenfahrzeuge. Für Kunden, die sich auf Zuverlässigkeit, Präzision und einen erstklassigen Service verlassen können. Damit Fahrgäste weltweit sicher, schnell und bequem ans Ziel kommen, geben wir Zug um Zug unser Bestes.

Stadler hat seinen Hauptsitz im ostschweizerischen Bussnang und weitere Standorte in St. Margrethen, Winterthur und Wallisellen. An mehreren Produktions- und Engineering-Standorten in der Schweiz, in Deutschland, Spanien, Polen, Ungarn, Tschechien, Weissrussland und den USA sowie über 30 Servicestandorten auf der ganzen Welt arbeiten über 10 500 Mitarbeitende. Wir bieten eine umfassende Produktpalette im Bereich der Vollbahnen und des Stadtverkehrs: Highspeed-Züge, Intercity-Züge, Regiound S-Bahnen, U-Bahnen, Tram-Trains und Trams. Überdies stellt Stadler Streckenlokomotiven, Rangierlokomotiven und Reisezugwagen her. Darunter befindet sich auch Europas stärkste dieselektrische Lokomotive und wir sind der weltweit führende Hersteller von Zahnradbahnfahrzeugen.

Wir suchen Talente aus diesen Bereichen:

- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen

Was wir bieten:

- Absolventenstellen
- Praktika / Werkstudententätigkeiten
- ggf. Themen für Abschlussarbeiten

Syntegon Technology

Industriestrasse 8
8222 Beringen (Schaffhausen)
Schweiz

<https://www.syntegon.com/de/karriere>

Ansprechpartner/in:
Herr Balazs Vitos
Syntegon Packaging Systems AG
Telefon 0041 58 674 61 75
balazs.vitos@syntegon.com

Über das Unternehmen

Syntegon Technology ist ein weltweit führender Anbieter von Prozess- und Verpackungstechnik

Wir sind bereit Neues zu wagen. Bist du es auch?

Rund 6.000 Kolleginnen und Kollegen in mehr als 15 Ländern arbeiten für die Syntegon-Gruppe an intelligenten und nachhaltigen Technologien für die Pharma- und Nahrungsmittelindustrie.

Erweitere deinen Horizont mit einem Praktikum bei Syntegon! Ob du ein Pflichtpraktikum, ein freiwilliges Praktikum oder deine Abschlussarbeit planst, wir haben Möglichkeiten für Studierende in vielen verschiedenen Fachbereichen. Wirf gerne einen Blick auf unsere Stellenangebote!

Du stehst am Anfang deiner beruflichen Laufbahn? Du hast dein Studium erfolgreich abgeschlossen oder wirst dies in Kürze tun und bist nun auf der Suche nach einem Job, der dir weltweite Wachstums- und Entwicklungsmöglichkeiten bietet? Schaffe mit uns die perfekte Grundlage für einen erfolgreichen Start in deine Karriere!

thyssenkrupp Presta AG

Essanestrasse, 10
9492 Eschen
Liechtenstein

<https://karriere.thyssenkrupp-presta.com>

Ansprechpartner/in:
Frau Lucero Miranda
Telefon 00423 377 6674
lucero.miranda@thyssenkrupp-automotive.com

Über das Unternehmen

Die thyssenkrupp Presta AG ist Hersteller von Lenksystemen und Technologieführer auf dem Gebiet der Massivumformung.

Zu den Kunden der thyssenkrupp Presta AG gehören bekannte Automobilhersteller weltweit. Insgesamt stellen über 10.000 Mitarbeitende an 21 Standorten, verteilt auf 10 Länder und 4 Kontinente, Lenksysteme für jährlich mehr als 20 Millionen Fahrzeuge her. In Liechtenstein sind rund 2500 Personen bei dem Unternehmen beschäftigt, womit die thyssenkrupp Presta AG Liechtensteins grösster Arbeitgeber ist.

Steer your Career

Die thyssenkrupp Presta AG bietet attraktive Stellen für Ingenieure und Ingenieurinnen bei denen diese von Beginn an Verantwortung übernehmen und die Mobilität der Zukunft massgeblich mitgestalten können.

Steige ein und lenke deine berufliche Entwicklung in neue Bahnen; über den Direkteinstieg oder über das "Steer your Career" Trainee Programm. Für Studierende gibt es die Möglichkeit im Rahmen von Praktika.



31

TRUMPF Laser GmbH

Aichhalder Str. 39
78713 Schramberg
Deutschland

https://www.trumpf.com/de_DE/karriere/studierende/

Ansprechpartner/in:
Frau Babita Kahi
Personalbetreuerin
Telefon 07422 515 8007
Babita.Kahi.external@trumpf.com

Über das Unternehmen

TRUMPF ist ein international tätiges Hochtechnologieunternehmen.

Die Produktionstechnik weiter zu entwickeln und digital zu vernetzen, sie noch wirtschaftlicher, präziser und zukunftssicher zu machen – das ist unsere Aufgabe. Dabei wollen wir die Fertigung sowie deren vor- und nachgelagerte Prozesse effizienter gestalten. So bauen wir an der Industrielwelt von morgen. Wir sind Markt- und Technologieführer bei Werkzeugmaschinen und Lasern für die industrielle Fertigung und wirken mit unseren Innovationen in nahezu jeder Branche. Unsere Softwarelösungen ebnet den Weg in die Smart Factory, in der Industrieelektronik ermöglichen wir Hochtechnologieprozesse.



3

VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.

VDI-Platz 1
40468 Düsseldorf
Deutschland

<https://www.vdi.de/vorteile>

Ansprechpartner/in:
Frau Kerstin Serer
HR
Telefon 0211 6214 8615
serer@vdi.de

Über das Unternehmen

Mit rd. 135.000 Mitgliedern ist der VDI die größte Community für Ingenieur*innen & Studierende in Deutschland.

Als größte Community für Ingenieur*innen in Deutschland setzt der VDI Impulse für die Zukunft. Rund 135.000 Mitglieder bilden ein einzigartiges multidisziplinäres Netzwerk, das richtungweisende Entwicklungen mitgestaltet und prägt. Mit einer Mitgliedschaft beim VDI öffnet sich eine neue Welt: mit spannenden beruflichen, fachlichen und persönlichen Perspektiven. Beim VDI treffen sich Menschen, die Ideen für die Zukunft unseres Planeten und unseres Alltags haben. Sei dabei und hilf mit, Innovation zu gestalten.



WEBER-HYDRAULIK GMBH

Felix-Wankel-Str. 4
78467 Konstanz
Deutschland

<https://www.weber-hydraulik.com/>

Ansprechpartner/in:
Frau Melanie Hoffmann
HR Business Partner
Telefon 07531974817
Melanie.Hoffmann@weber-hydraulik.com

Über das Unternehmen

Die WEBER-HYDRAULIK GMBH entwickelt, produziert und vertreibt weltweit innovative Hydraulikventile.

Am Standort Konstanz beschäftigt die WEBER-HYDRAULIK GMBH rund 55 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit innovative, kundenspezifische Hydraulikventile und -systeme.

WEBER-HYDRAULIK ist ein international führender Anbieter anspruchsvoller Lösungen der hydraulischen Antriebs- und Steuerungstechnik sowie hochwertiger Rettungsgeräte. Bei WEBER-HYDRAULIK in Konstanz verbindest Du Lebensqualität mit einer attraktiven und spannenden beruflichen Perspektive. Wir bieten Dir verantwortungsvolle Aufgaben vom ersten Tag und Freiraum für fachliche und persönliche Weiterentwicklung. Mit agilen Arbeitsmethoden arbeiten wir im Team an innovativen Kundenlösungen. Bei uns findest Du eine teamorientierte, dynamische und freundliche Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien in einem gesunden, wachstumsstarken Unternehmen.

Bei uns sind ein Direkteinstieg, Abschlussarbeiten und Praktika in den Bereichen Konstruktion, Entwicklung, Lean-Management, Einkauf und Qualitäts- und Projektmanagement möglich.



Zeppelin Systems GmbH

Graf-Zeppelin-Platz 1
88045 Friedrichshafen
Deutschland

<https://www.zeppelin.com/de-de/>

Ansprechpartner/in:
Herr Ralph Kirchmaier
ralph.kirchmaier@zeppelin.com

Über das Unternehmen

Die Zeppelin Systems GmbH ist eine von sechs strategischen Geschäftseinheiten des Zeppelin Konzerns.

Wir suchen Menschen, die Verantwortung übernehmen und Initiative zeigen wollen.

Wir suchen dynamische Persönlichkeiten, die gerne über den Tellerrand schauen und sich nicht scheuen, kreativ nach neuen Lösungen zu suchen.

Wir sind auf der Suche nach Zeppelinern:

- Menschen, die aus Fehlern lernen und erst zufrieden sind, wenn alles reibungslos läuft.
- Teamplayer mit gesundem Menschenverstand und dem Herz am rechten Fleck sind bei uns willkommen.

Die Zeppelin Systems GmbH ist spezialisiert auf den Bau von Anlagen zum Lagern, Fördern, Mischen, Dosieren und Verwiegen hochwertiger Schüttgüter. Mit weltweit mehr als 1.600 Mitarbeitern begleitet das Unternehmen seine Kunden aus unterschiedlichen Branchen von der Planung über die Realisierung bis hin zum After-Sales-Service. Die Zeppelin Systems GmbH ist Teil des Zeppelin Konzerns. Der Zeppelin Konzern bietet Lösungen in den Bereichen Baumaschinen, Bauwirtschaft, Antrieb und Energie sowie Engineering und Anlagenbau und ist mit rund 10.000 Mitarbeitern in 43 Ländern und Regionen weltweit aktiv.

HTWG

Hochschule Konstanz

Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Alfred-Wachtel-Straße 8

D-78462 Konstanz

Telefon +49 7531 206-0

kontakt@htwg-konstanz.de

htwg-konstanz.de

[instagram.com/htwgkonstanz](https://www.instagram.com/htwgkonstanz)

[youtube.com/htwgkonstanz](https://www.youtube.com/htwgkonstanz)

[facebook.com/htwgkonstanz](https://www.facebook.com/htwgkonstanz)