

Ausbildung und Duales Studium bei Sulzer Deutschland

Sie haben Ihren Schulabschluss erfolgreich gemeistert und wollen ins Berufsleben starten? Schließen Sie die Schule bald mit Abitur bzw. fachgebundener Hochschulreife ab oder möchten Ihr Studium mit dem Einstieg in ein international erfolgreiches Unternehmen verbinden?

Wir bieten mit über 135 Jahren Erfahrung in verschiedenen Technologiebereichen (Sulzer Pumps: Pumpenlösungen, Sulzer Metco: Beschichtung und Veredelung von Oberflächen, Sulzer Chemtech: Massetransport, Misch- und Auftragssysteme), beste Voraussetzungen für den Start in eine interessante Berufsausbildung oder ein duales Studium.

Berufsausbildung bei Sulzer Deutschland

Die Berufsausbildung bei Sulzer ist ein Start in ein erfolgreiches Unternehmen mit hervorragenden Perspektiven. Unsere 12 Produktionsstandorte zählen zu den erfahrensten Ausbildungsbetrieben der jeweiligen Region. Die Auszubildenden profitieren von moderner Technik, engagierten Ausbildern, motivierendem Arbeitsklima und natürlich den individuellen Möglichkeiten nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung.

Ausbildungsberufe bei Sulzer

Zerspanungsmechaniker

Unsere Auszubildenden im Ausbildungsberuf Zerspanungsmechaniker werden gezielt auf spanende Tätigkeiten im Unternehmen vorbereitet. Zu den Ausbildungsinhalten zählen unter anderem verschiedene Fertigungstechnologien auf konventionellen- oder CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen. Mittels technischer Unterlagen werden CNC-Programmen erstellt, Fertigungsabläufe geplant und Fertigungsmaschinen eingerichtet. Hierfür steht ein moderner Maschinenpark zur Verfügung.



Bewerbungen bitte über unser Karriereportal unter:

<http://www.sulzer.com/de/Careers/Job-Search> (in der Suchfunktion bitte Germany und Sulzer Pumps auswählen, um unser Angebot für das jeweilige Ausbildungsjahr einsehen zu können)

Sulzer Pumpen (Deutschland) GmbH, Personalabteilung,
Ernst-Blickle-Str. 29, D-76646 Bruchsal

Industriemechaniker

Im Ausbildungsberuf Industriemechaniker bereiten wir unsere Auszubildenden auf vielseitige Tätigkeiten im Unternehmen vor. Die Inhalte umfassen das Bearbeiten und Herstellen von Bauteilen verschiedener Werkstoffe, die Montage und das Prüfen der Teile und der fertigen Produkte, sowie das Durchführen von Reparaturen.



Bewerbungen für Sulzer Pumpen bitte über unser Karriereportal unter:

<http://www.sulzer.com/de/Careers/Job-Search> (in der Suchfunktion bitte Germany und Sulzer Pumps auswählen, um unser Angebot für das jeweilige Ausbildungsjahr einsehen zu können)

Sulzer Pumpen (Deutschland) GmbH, Personalabteilung, Ernst-Blickle-Str. 29, D-76646 Bruchsal

Bewerbungen für Sulzer Metco bitte an: **Sulzer Metco WOKA GmbH**, Im Vorwerk 25 in 36456 Barchfeld z.H. Dorit Höring oder per e-mail an jobs-smwoka@sulzer.com

Bewerbungen für Sulzer Metco Coatings bitte an: **Sulzer Metco Coatings GmbH**, Gottfried-Linke-Straße 205, 38223 Salzgitter z. Hd. Fr. Rita Tartler oder per e-mail an rita.tartler@sulzer.com

Elektroniker für Betriebstechnik

Im Ausbildungsberuf Elektroniker Betriebstechnik lernen unsere Auszubildenden Störungen an Anlagen zu beheben sowie Instandhaltungsarbeiten durchzuführen. Zudem übernehmen sie Elektroinstallationen an den Aggregaten im Prüffeld und der Endmontage.



Bewerbungen bitte über unser Karriereportal unter:

<http://www.sulzer.com/de/Careers/Job-Search> (in der Suchfunktion bitte Germany und Sulzer Pumps auswählen, um unser Angebot für das jeweilige Ausbildungsjahr einsehen zu können)

Sulzer Pumpen (Deutschland) GmbH, Personalabteilung, Ernst-Blickle-Str. 29, D-76646 Bruchsal

Oberflächenbeschichter

Der Beruf des Oberflächenbeschichters wird in Deutschland erst seit Kurzem angeboten. Es geht um die Beschichtung und Veredelung von Metalloberflächen mithilfe von Oberflächentechniken, wie dem PVD-Verfahren und dem Thermalsprayverfahren. Hier erfolgt auf im Anschluss an die Berufsausbildung die Qualifizierung zum Thermischen Spritzer über die GTS (Gemeinschaft Thermisches Spritzen). Damit erreichen wir beispielsweise Korrosions-, Härte- und Verschleißschutz von Metallen. Darüber hinaus kennen sich Oberflächenbeschichter sowohl in der mechanischen wie auch chemischen Vor- und/oder

Nachbehandlung der Werkstücke, wie auch der Anlagenwartung und/oder -instandhaltung aus.

Bewerbungen bitte an: **Sulzer Metaplas GmbH**, Am Böttcherberg 30-38 in 51427 Bergisch Gladbach z.H. Marion Höhbusch oder per e-mail an Bewerber.Metaplas@sulzer.com

Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel

Kaufleute im Groß- und Außenhandel der Fachrichtung Außenhandel kaufen Güter der unterschiedlichsten Branchen bei Herstellern bzw. Lieferanten und verkaufen sie an Handel, Handwerk und Industrie weiter. Dabei sind sie überwiegend im internationalen Handel tätig. Sie sorgen für eine kostengünstige Lagerhaltung und einen reibungslosen Warenfluss, d.h., sie überwachen die Logistikkette, prüfen den Wareneingang sowie die Lagerbestände, bestellen Ware nach und planen die Warenauslieferung.

Kaufleute im Groß- und Außenhandel der Fachrichtung Außenhandel arbeiten in Außenhandelsunternehmen sowie in Im- und Exportabteilungen von Produktionsbetrieben aller Art.

Bewerbungen bitte an: **Sulzer Metco Europe GmbH**, Spreestr. 2 in 65451 Kelsterbach z.H. Cathleen Wellnitz oder per e-mail an smde-application@sulzer.com

Mechatroniker

Im Ausbildungsberuf Mechatroniker erlernen unsere Auszubildenden die Grundkenntnisse für ihre vielseitigen Tätigkeiten im Unternehmen. Die Inhalte umfassen die Herstellung von industriellen Prozesssteuerungseinrichtungen oder von elektrischen Bauteilen und Anlagen. Die Auszubildenden arbeiten ebenso bei Wartungsarbeiten in den Werkstätten und hallen mit.

Bewerbungen bitte an: **Sulzer Metco Europe GmbH**, Spreestr. 2 in 65451 Kelsterbach z.H. Cathleen Wellnitz oder per e-mail an smde-application@sulzer.com

Chemielaboranten

Unsere Auszubildenden zum Chemielaboranten können sich auf die vielfältigen Erfahrungen Ihrer Ausbilder verlassen. Sie werden sowohl in der anorganischen als auch in der organischen Chemie unterwiesen. Unsere Auszubildenden arbeiten in den verschiedenen Forschungs-, Entwicklungs- und Produktionslaboren des Unternehmens und vertiefen ihr Wissen in der Qualitätskontrolle unserer Waren.

Bewerbungen bitte an: Sulzer Metco Europe GmbH, Spreestr. 2 in 65451 Kelsterbach z.H. Cathleen Wellnitz oder per e-mail an smde-application@sulzer.com

Bewerbungen bitte an: Sulzer Metco WOKA GmbH, Im Vorwerk 25 in 36456 Barchfeld z.H. Dorit Höring oder per e-mail an jobs-smwoka@sulzer.com

Des Weiteren bilden wir verschiedene kaufmännische Berufe aus, sowie im Produktdesign, im Lagerwesen und im Fertigungsbereich (Maschinen- und Anlagenführer). Alle Auszubildenden sind in unsere Ausbildungswerkstatt sowie in das Produktionsteam integriert und lernen so interne Abläufe aus verschiedenen Blickwinkeln kennen. Ziel der prozessorientierten Ausbildung ist die anschließende Weiterbeschäftigung, z.B. im Bereich Mechanische Fertigung, Montage, Endmontage, Testfeld oder Kunden-Service.

Im unserem Unternehmen werden Lean-Prinzipien in allen Bereichen zur Steigerung von Effizienz und Optimierung aller Prozesse gelebt.

Dauer, Arbeitszeiten, Vergütung

Die Ausbildungsdauer beträgt dreieinhalb Jahre. Der praktische Teil der Ausbildung findet zunächst in unserer Lehrwerkstatt und später im jeweiligen Fachbereich statt. Das Theoriewissen wird in den jeweiligen Berufsschulen vermittelt.

Die vertraglichen Rahmenbedingungen richten sich nach der jeweiligen Region in Deutschland.

Ausbildungsablauf

Innerhalb der ersten beiden Ausbildungsjahre werden die Grundfertigkeiten des jeweiligen Ausbildungsberufes geschult. Als Industrie- oder Zerspanungsmechaniker lernen unsere Auszubildenden die wichtigsten Arbeitstechniken gemeinsam in unserer Ausbildungswerkstatt kennen.

Ab dem dritten Ausbildungsjahr bringen unsere Auszubildenden ihr erlerntes Wissen in den Fachabteilungen ein. Mit konkreten Projekten schulen wir fachliches Können ebenso wie methodische, soziale und persönliche Fähigkeiten und ermöglichen somit eine optimale Vorbereitung auf die Abschlussprüfung.

Voraussetzungen für die Ausbildung

Von unseren zukünftigen Auszubildenden erwarten wir einen guten Hauptschul- oder Realschulabschluss, besonders in naturwissenschaftlichen bzw. technischen Fächern. Handwerkliches Geschick und technisches Interesse sind wichtige Erfolgsfaktoren für die Ausbildung in unserem Haus. Nicht zuletzt legen wir Wert auf Engagement, Flexibilität, Belastbarkeit und Teamfähigkeit

Duales Studium bei Sulzer

Starten Sie Ihre Karriere mit einem anspruchsvollen Studium, das Ihnen auch langfristig hervorragende Perspektiven bietet!

Das duale Studium bei Sulzer verbindet ein wissenschaftliches Studium mit regelmäßigen Praxiseinsätzen in einem der erfahrensten Ausbildungsbetriebe der Region.

Duale Studiengänge bei Sulzer

Bachelor of Engineering – Maschinenbau

Entscheiden Sie sich für den Studiengang Maschinenbau, liegt Ihre Zukunft in unterschiedlichen technischen Funktionsbereichen bei Sulzer, z.B. Entwicklung, Konstruktion oder Produktion. Auch Vertrieb und technischer Service gehören zu den möglichen Einsatzgebieten. Dabei profitieren Sie von den Möglichkeiten eines weltweit operierenden Unternehmens.

Innerhalb des Maschinenbaustudiums an der Dualen Hochschule stehen Ihnen zwei Vertiefungsrichtungen zur Verfügung: Konstruktion und Entwicklung oder Produktionstechnik.

Abhängig von der Wahl der Vertiefungsrichtung bieten sich Ihnen nach dem Studium interessante Aufgabenstellungen in unterschiedlichen Fachbereichen.

Bachelor of Engineering – Wirtschaftsingenieurwesen

Wenn Sie sich für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen entscheiden, arbeiten Sie nach Ihrem Abschluss an den Schnittstellen zwischen Technik und Wirtschaft – also an relevanten Positionen eines weltweit erfolgreichen Unternehmens.

Das Studium der dualen Hochschule bietet Ihnen die Wahlmöglichkeit zwischen den Vertiefungsrichtungen Internationales Marketing und technischen Vertrieb oder Produktion und Logistik.

Dauer, Arbeitszeiten, Vergütung

Das dreijährige Studium ist in sechs Semester aufgeteilt. Jedes Semester umfasst etwa 12 Wochen Theorie an der Dualen Hochschule Karlsruhe und 12 Wochen Praxis in unseren Fachbereichen.

Unsere DH-Studenten haben Anspruch auf 30 Tage Urlaub im Jahr, die flexibel während der Praxisphasen genommen werden können. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 35 Stunden.

Ablauf des dualen Studiums

Während der Praxisphase bieten wir unseren Studenten abwechslungsreiche Einsatzmöglichkeiten in den relevanten Bereichen, z.B. Vertrieb und Kundenbetreuung

weltweit, Auftragsabwicklung, Konstruktion und Entwicklung, Produktion, Controlling und Servicemanagement.

Credo der Ausbildung im Hause Sulzer ist die frühe Einbindung in verantwortungsvolle und spannende Aufgaben. Dies bedeutet Bearbeitung von Problemstellungen oder Projekten innerhalb der Fachbereiche, welche erfolgsabhängig zusätzlich vergütet werden.

Voraussetzungen für das Studium

Von unseren zukünftigen Studenten erwarten wir idealerweise eine gute allgemeine Hochschulreife, insbesondere gute Mathematik- und Physikkenntnisse. Auch mit guter Fachhochschulreife und gutem Ergebnis beim Studierfähigkeitstest sowie einer sehr gut abgeschlossenen Berufsausbildung besteht die Möglichkeit eines DH-Studiums bei Sulzer. Darüber hinaus sind technisches Interesse sowie gute Englischkenntnisse wichtige Erfolgsfaktoren für ein duales Studium in unserem Haus.

Kontakt für das duale Studium

Bewerbungen bitte über unser Karriereportal unter:

<http://www.sulzer.com/de/Careers/Job-Search> (in der Suchfunktion bitte Germany und Sulzer Pumps auswählen, um unser Angebot für das jeweilige Ausbildungsjahr einsehen zu können)

Sulzer Pumpen (Deutschland) GmbH, Personalabteilung, Ernst-Blickle-Str. 29, D-76646 Bruchsal

