

KAESER
KOMPRESSOREN

Erfahrungen sammeln

Informationen für Praktikanten, Schüler und Studenten





Herzlich willkommen

Sie studieren Maschinenbau, Elektrotechnik oder ein anderes Fach aus den Bereichen Technik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften?

Dann sammeln Sie doch schon während Ihres Studiums wertvolle berufliche Erfahrungen bei KAESER KOMPRESSOREN!

Als weltweit agierendes Unternehmen mit rund 4 000 Mitarbeitern bieten wir Ihnen diese Chance – individuell auf Ihren Bedarf zugeschnitten, je nach Studienfortschritt. Und wenn Sie später Ihr Studium erfolgreich abgeschlossen haben, sind Sie dem Berufseinstieg bei uns schon einen wichtigen Schritt näher.

Wir betreuen Sie

Am Anfang steht das Praktikum. Wenn Sie als Schüler/in oder Student/in einfach einmal in die Welt der Kompressoren, innovativen Steuerungen, Aufbereitungs- und kompletten Druckluftsysteme und in die Praxis eines modernen, global agierenden

Unternehmens »hineinschnuppern« wollen, dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir bieten Ihnen eine Reihe interessanter Praktika; und wer weiß? – vielleicht lernen Sie über diesen Weg schon Ihren zukünftigen Arbeitsplatz kennen. Art und inhaltliche Ausrichtung Ihres Praktikums klären wir gemeinsam mit Ihnen in einem Gespräch. Natürlich werden wir dabei die unterschiedlichen Anforderungen ihres späteren Studiums berücksichtigen. Während des Praktikums erhalten Sie von uns umfassende Betreuung und Unterstützung. Dafür stehen Ihnen kompetente Ansprechpartner aus der jeweiligen Fachabteilung zur Seite.

Die Geschäftsleitung:



Dipl.-Wirtsch.-Ing.
Thomas Kaeser



Dipl.-Wirtsch.-Ing.
Tina-Maria Vlantoussi-
Kaeser



Praktika

Die im Rahmen Ihres Studiums geforderten Praktika müssen auf Ihre aktuelle Studiensituation zugeschnitten sein. Dementsprechend bieten wir Ihnen folgende Möglichkeiten an:

- Vorpraktikum
- Industriepraktikum
- Ingenieurpraktikum

Vorpraktikum

Das Vorpraktikum dauert etwa sechs Wochen und vermittelt Ihnen einen ersten Einblick in die Berufswelt.

Als Student/in des Fachgebiets Maschinenbau oder verwandter Studiengänge werden Sie zum Beispiel schwerpunktmäßig in unserem Ausbildungszentrum arbeiten. Dort erwerben Sie erste Erfahrungen und Grundfertigkeiten der Metallverarbeitung wie Schneiden, Messen, Bohren, Drehen und Fräsen.

Im betriebswirtschaftlichen Bereich sind insbesondere Einblicke in die Themen Materialwirtschaft, Rechnungswesen, Personalwesen, Marketing, Vertrieb und Logistik für Sie relevant.

Möglicherweise haben Sie sich aber bisher noch für keine Fachrichtung entschieden. Dann können Sie Ihr Praktikum bei uns auch abteilungsübergreifend ausrichten.

Industriepraktikum

Das Industriepraktikum ist eine Ergänzung zum Vorpraktikum. Im Rahmen eines solchen Praktikums lernen Sie sowohl die Abläufe im Unternehmen als auch Tätigkeiten in unterschiedlichen Abteilungen kennen. Vor allem für Student/innen der Fächer Betriebswirtschaft, Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftswissenschaft gibt es bei uns interessante Aufgabengebiete. Für jede/n Praktikantin/en erstellen wir gemeinsam den auf ihre/seine individuellen Wünsche und Möglichkeiten des Unternehmens abgestimmten Praktikumsplan.



Praxissemester

Das Ingenieurpraktikum ist das wichtigste Praktikum in Ihrem Studium. Hier werden Sie themenspezifisch mit einem ingenieurorientierten Projekt beauftragt, das idealerweise später auch in die Praxis umgesetzt wird.

Projekte in folgenden Bereichen sind möglich:

- Produktion
- Konstruktion und Entwicklung
(im mechanischen und elektronischen Bereich)
- Materialwirtschaft und Logistik
- Vertrieb

Abschlussarbeit (Bachelor- oder Master-Thesis)

Das Thema einer Abschlussarbeit schlägt im Regelfall das Unternehmen vor. Aus der aktuellen innerbetrieblichen Entwicklung ergibt sich eine Vielzahl interessanter Aufgabenstellungen, aus denen Sie wählen können.

Für die Genehmigung ist dann Ihre Universität oder Fachhochschule zuständig.

Die Bereiche Konstruktion, Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Rechnungswesen bieten eine große Vielfalt möglicher Themen. Natürlich sollten die Arbeiten immer einen aktuellen Bezug haben, um die Ergebnisse später in weitere Vorhaben einfließen lassen zu können.



Duale Hochschule (DH)

Eine duale Hochschule (DH) nach dem Baden-Württemberger Modell ist eine Studieneinrichtung im tertiären Bildungsbereich. Sie ist stark praxisorientiert. Die dort angebotenen Bachelor-Studiengänge sind denen an einer Fachhochschule oder Universität gleichgesetzt. Neben dem theoretischen Fachstudium findet ein Teil der Ausbildung in einem Unternehmen statt (duales System).

Die Bewerber schließen einen dreijährigen Ausbildungsvertrag mit dem Unternehmen ab, in welchem eine Hälfte der Ausbildung absolviert wird.

Die andere Hälfte findet an der dualen Hochschule statt. Dabei wechseln Theorie- und Praxisphasen etwa alle drei Monate miteinander ab.

DH-Absolventen beenden ihr Studium mit der Abschlussbezeichnung „Bachelor“.

Nach Abschluss des Studiums können Sie direkt in eine berufliche Tätigkeit wechseln oder einen Master-Studiengang aufnehmen.

Voraussetzungen zum Studium

Zugangsvoraussetzung ist mindestens das Zeugnis der Fachhochschulreife. Meist wird ein Zeugnis der fachgebundenen Hochschulreife, manchmal auch der allgemeinen Hochschulreife verlangt.

Zudem ist ein Ausbildungs- oder Arbeitsvertrag mit einem Unternehmen über die Ausbildung in Zusammenarbeit mit der dualen Hochschule notwendig.

Ablauf des Studiums

Von Beginn an wechseln sich Theorie- und Praxisphasen etwa alle drei Monate ab. Den Theoriephasen, die das zum Studium notwendige Fachwissen vermitteln sollen, folgen abgestimmte Praxisphasen im Unternehmen. Diese dienen dazu, das erworbene Wissen anzuwenden und zu vertiefen. Während des Studiums sind Hausarbeiten (Praxisarbeiten, Projektarbeiten, Studienarbeiten) anzufertigen und Prüfungen abzulegen. Die duale Hochschule bestimmt die Verteilung der Prüfungsleistungen, sie ist von Studiengang zu Studiengang unterschiedlich geregelt.



Bild: DHBW Standort Mosbach (ehem. BA Mosbach)

Viola Seibold
Absolventin in Maschinenbau an der DHBW Mosbach

Der/die Studierende erhält während der gesamten Ausbildungszeit eine Vergütung.

Das Studium dauert sechs Semester und wird mit einer Bachelor-Thesis beendet.

Ein Semester kann nicht wiederholt werden.

Für alle Studienfächer ist pro Studienjahr mindestens die Abschlussnote „ausreichend“ erforderlich.

Wer dieses Ergebnis verfehlt, kann entsprechende Klausuren einmal wiederholen. Wird auch damit die geforderte Note nicht erreicht, ist in höchstens einem Fach eine mündliche Nachprüfung möglich. Damit kann bestenfalls die Note „ausreichend“ erzielt werden. Bei erneutem Verfehlen dieser Note wird der/die Student/in exmatrikuliert. Damit endet auch das Ausbildungsverhältnis mit dem Betrieb.

KAESER KOMPRESSOREN arbeitet mit den Dualen Hochschulen in Mosbach, Glauchau und Berlin zusammen.

Erfahrungsbericht

Einer der wichtigsten Gründe, mich für ein Studium an der dualen Hochschule (DH) zu entscheiden, ist die Verbindung von Theorie und Praxis. Wegen der geringen Studentenzahl kann der theoretische Stoff schnell vermittelt werden. Auch der enge Kontakt zu anderen Studenten und die angemessene Vergütung zählen zu den Vorteilen.

Während meines zweiten Studienjahres ermöglichten es mir die DH und KAESER, ein Praxissemester in Südengland zu absolvieren. Dort konnte ich sowohl mein Englisch verbessern als auch Land und Leute näher kennenlernen.

Trotz eines vollen Stundenplans und viel eigenständigem Arbeiten würde ich dieses Studium wieder wählen. Nicht zuletzt weil nach erfolgreichem Abschluss meist ein gesicherter Arbeitsplatz wartet, kann ich es nur weiterempfehlen.

Fragen zum DH-Studium beantworte ich gern:

Viola.Seibold@kaeser.com



Ferienjobs

In den Semesterferien oder auch während des Studiums bieten wir Ihnen die Möglichkeit, als Werkstudent/in bei uns tätig zu sein.

Sie helfen uns dabei, Engpässe zu überbrücken, und können Ihr Wissen praxisbezogen einbringen. Die Mindestdauer sollte vier Wochen betragen; die Vergütung richtet sich nach der Art der Tätigkeit.

Stipendien

Als Student/in einer Universität oder Fachhochschule können Sie sich nach dem Grundstudium bei uns um ein Stipendium bewerben.

Nach erfolgreicher Bewerbung unterstützen wir Sie dann in Ihrem weiteren Studium finanziell. Der Förderbetrag wird Ihnen nach einer gewissen Zeit der betrieblichen Zugehörigkeit erlassen.

Falls Sie sich jedoch für den Berufseinstieg bei einem anderen Unternehmen entscheiden, werden wir Ihnen günstige Rückzahlungsmodalitäten vorschlagen.



Direkteinstieg

Sie haben ein abgeschlossenes Studium und Ihr berufliches Ziel fest im Visier?
Dann steigen Sie doch direkt bei uns ein!

KAESER KOMPRESSOREN bietet jedem/r Mitarbeiter/in einen klar beschriebenen Arbeitsplatz und Perspektiven für die nächsten Karriereschritte. Sie passen am besten zu unserem Team, wenn Sie engagiert, kommunikativ und ein Teamplayer sind.

Grundsätzlich sind wir bestrebt, unseren zukünftigen Mitarbeitern den für sie am besten geeigneten Arbeitsplatz anzubieten. Ihr Interesse, Ihr Fachwissen und Ihre Qualifikationen, die Sie sich im Laufe Ihres bisherigen Werdegangs erworben haben, sind dabei entscheidende Faktoren. So kann z. B. auch ein Auslandseinsatz eine durchaus realistische Perspektive sein.

Informationen über freie Stellen und entsprechende Anforderungsprofile entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Stellenmarkt im Internet.

Unser Auswahlverfahren

Schicken Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung für eine Praktikantenstelle oder eine Abschlussarbeit. Wir werden uns umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen.

Was es sonst noch zu sagen gibt, ...

... erfahren Sie auf unserer Website unter www.kaeser.com. Dort bekommen Sie weitere Einblicke in unser Unternehmen und können sich ein Bild über Ihre Einstiegsmöglichkeiten machen.

Oder rufen Sie uns einfach an. Ihre Ansprechpartner im Personalwesen helfen Ihnen gerne weiter.

Ansprechpartner

Michael Scheler
(Leiter Personalentwicklung)
Tel.: +49 9561 640-443

Coburg

Yvonne Heinz
(Personalsachbearbeiterin)
Tel.: +49 9561 640-465
bewerbung.co@kaeser.com

Gera

Mandy Wittig
(Personalsachbearbeiterin)
Tel.: +49 365 4351-261
bewerbung.ge@kaeser.com



KAESER KOMPRESSOREN SE

96410 Coburg, Postfach 2143
Tel.: +49 9561 640-0
Fax: +49 9561 640130
www.kaeser.com ·