

MIT HERMETIC
EINEN SCHRITT VORAUSS
Zukunft mitgestalten



DUALES STUDIUM BEI HERMETIC

Bachelor of Engineering (B. Eng.) (m/w/d)

Fachrichtung Maschinenbau

HERMETIC entwickelt und fertigt seit mehr als 60 Jahren qualitativ hochwertige dichtsichere Pumpen und technische Lösungen zur Förderung kritischer Medien. Wir beschäftigen weltweit über 700 Mitarbeiter und verfügen über ein globales Netz von Niederlassungen, Vertretungen und Servicestationen. Dennoch sind wir als Familienunternehmen regional verwurzelt.

Mit unseren hochtechnologischen Lösungskompetenzen bedienen wir die chemische und petrochemische Industrie, den Anlagenbau, die Kälteindustrie sowie die Energiebranche und leisten hierdurch auch einen wichtigen und nachhaltigen Beitrag zur Umweltsicherheit.

Für diese fordernden Aufgaben suchen wir motivierte junge Menschen mit besonderen Fähigkeiten und Kompetenzen, die mit Spaß, Engagement und Flexibilität mit uns die Zukunft und die weitere technische Entwicklung gestalten. Wir bieten eine individuelle Begleitung und Förderung während der Ausbildung sowie eine moderne Ausbildungswerkstatt.

Auf Sie warten spannende Aufgaben in einem international tätigen Unternehmen. Bei uns finden Sie optimale Bedingungen für ein duales Studium. In mit modernsten Kommunikations- und ERP-Systemen (SAP) ausgestatteten Verwaltungs- und Fertigungsbereichen, eigener Ausbildungswerkstatt für die technischen Ausbildungs- und dualen Studienberufe und mit erfahrenen Ausbildern in den einzelnen Abteilungen, wird Ihnen gutes und zeitgemäßes Lernen und Arbeiten ermöglicht. Ihre Ausbilder begleiten Sie durch Ihr duales Studium, unterstützen Sie und sind Ansprechpartner für Ihre Fragen.

Der Ablauf und die Inhalte Ihres dualen Studiums orientieren sich an der Ausbildungsverordnung des Berufsbilds.

Nach erfolgreichem Abschluss Ihres dualen Studiums haben Sie die besten Chancen auf einen interessanten Arbeitsplatz.

Überblick

In der Arbeitswelt der Maschinenbauingenieure vollzieht sich ein Wandel – weg von den spezialisierten Forschungs- und Entwicklungsbereichen hin zur Beratung und Dienstleistung. Als Bachelor of Engineering (B. Eng.) Fachrichtung Maschinenbau werden Sie durch das praxisorientierte duale Studium bereits früh in die Verantwortung des Unternehmens eingebunden, wobei Sie Ihr fundiertes Fachwissen, Ihre Kenntnisse in der Betriebswirtschaft sowie Fremdsprachenkenntnisse anwenden. Der Bachelor of Engineering ist stetiger Begleiter im kreativen Schaffensprozess und in der Lage, den Werdegang eines Produkts – von der Entwicklung über die Konstruktion, Fertigung und Montage bis zur Auslieferung an den Kunden – fachlich kompetent zu gestalten.

Anforderungen für die Zulassung zum dualen Studium an der Dualen Hochschule

- Allgemeine Hochschulreife oder die diesem Ausbildungsbereich entsprechende fachgebundene Hochschulreife, bei Nachweis der besonderen Eignung auch Fachhochschulreife
- Ausbildungsvertrag mit einem geeigneten Unternehmen

Anforderungen an den Studierenden

- Technisches Interesse und Verständnis
- Sprachbegabung, Kooperationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen
- Problemlösungsfähigkeit und praxisorientiertes Denken
- Gute bis sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Hohe Leistungsbereitschaft und überdurchschnittliche Belastbarkeit
- Selbständigkeit, Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Kommunikationsstärke

Förderlich

Praktika und / oder Vorkurs an einer Dualen Hochschule / Vorpraktikum

Einsatzgebiete

Maschinenbauingenieure können in nahezu allen Ingenieurbereichen arbeiten. Hierzu zählen z. B. technischer Vertrieb, Projektierung, Projektabwicklung, Qualitätsmanagement, Produktmanagement. Meist arbeiten sie an einem modernen Ingenieursarbeitsplatz in Büroräumen, teilweise jedoch auch in der Fertigung. Bei einer Beschäftigung im Vertrieb und der technischen Anwendungsberatung sind sie auch im Außendienst an wechselnden Arbeitsorten eingesetzt.

Ausbildungsdauer

Das duale Studium dauert 3 Jahre, jeweils im Wechsel zwischen Theorie- und Praxisphase.

Kontakt

HERMETIC-Pumpen GmbH
Gewerbestraße 51
79194 Gundelfingen
+49 761 5830-0
personal@hermetic-pumpen.com

Koop. Duale Hochschule

