

Ausbildung zum / zur

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Fachrichtung Maschinenbau

Die Firma HERMETIC-Pumpen GmbH nimmt auf dem Gebiet der dichtunglosen Pumpen eine bedeutende Position im Weltmarkt ein. Seit mehr als 60 Jahren befasst sich HERMETIC mit der Entwicklung und Herstellung von hermetischen Pumpen. Einsatzschwerpunkte sind die chemische und petrochemische Industrie, verfahrenstechnischer Anlagenbau, die Kälteindustrie und der Bereich Schienenfahrzeuge sowie die Energiebranche.

Unser komplex verstandener Qualitätsanspruch bildet damit die Grundlage für die Zufriedenheit und den Erfolg unserer Kunden. Mitarbeiter mit besonderen Fähigkeiten und Kenntnissen sind unsere Zukunft. Deshalb sucht HERMETIC junge Menschen, die mit Spaß, Motivation, Flexibilität und großem Engagement in Ihrem künftigen Beruf etwas bewegen möchten und die Herausforderungen des modernen Wirtschaftslebens heute und auch in der Zukunft meistern wollen.



Simply the best pump technology

Ausbildung zum / zur
Bachelor of Engineering (B. Eng.)
(Fachrichtung Maschinenbau)

Auf Sie warten spannende Aufgaben in einem international tätigen Unternehmen. Bei uns finden Sie optimale Ausbildungsbedingungen. In mit modernster Kommunikations- und ERP-Systemen ausgestatteten Verwaltungs- und Fertigungsbereichen, eigener Lehrwerkstatt für die technischen Ausbildungsberufe und mit erfahrenen Ausbildern in den einzelnen Abteilungen wird Ihnen gutes und zeitgemäßes Lernen und Arbeiten ermöglicht. Ihre Ausbilder begleiten Sie durch Ihre Ausbildung, unterstützen Sie und sind Ansprechpartner für Ihre Fragen.

Der Ablauf und die Inhalte Ihrer Ausbildung orientieren sich an der Ausbildungsverordnung des jeweiligen Berufsbildes.

Nach erfolgreichem Abschluss Ihrer Ausbildung haben Sie die besten Chancen auf einen interessanten Arbeitsplatz.

DIE TÄTIGKEIT IM 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 werden Sie durch die praxisorientierte Ausbildung 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 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 beraten.

Anforderungen für die Zulassung zum 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 der 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

Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

Kontakt

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

Kooperierende Duale Hochschule



Bewerbungsfrist:

jeweils 31.08. für den Studienbeginn im Folgejahr.



HERMETIC-Pumpen GmbH · D-79194 Gundelfingen
hermetic@hermetic-pumpen.com · www.hermetic-pumpen.com