

Ausbildung zum / zur

## Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen  
Vertiefung Technischer Vertrieb

Die Firma HERMETIC-Pumpen GmbH nimmt auf dem Gebiet der dichtslosen 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 Wirtschaftsingenieurwesen)

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

Wirtschaftsingenieure bearbeiten interdisziplinäre und ressortübergreifende Projekte im Interface zwischen Technik und Wirtschaft. Seine Kompetenz hat der Ingenieur in einem breit gefächerten und annähernd gleichgewichtigen Studium in den Ingenieurwissenschaften einerseits und in Wirtschaftswissenschaften andererseits erworben. Er kann dadurch ökonomische und technische Probleme analysieren und effiziente Lösungen erarbeiten. 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.

## 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

Dank ihrer dual ausgerichteten Kompetenz sind die Wirtschaftsingenieure meist an den Schnittstellen zwischen Technik und Betriebswirtschaft tätig, insbesondere in den Bereichen Vertrieb, Produktionssteuerung, Einkauf, Qualitätsmanagement und Controlling. Es handelt sich primär also nicht um einen Generalisten, sondern um einen interdisziplinären Spezialisten.

## Vertiefung technischer Vertrieb

Absolventen dieses Studiengangs sind nah am Kunden oder Zulieferanten, um die gegenseitigen Anforderungen an optimalen Produkten und Abläufen sowohl in technischer, als auch kommerzieller Sicht zu spezifizieren und umzusetzen. Fremdsprachen und Teamarbeit sind hierbei zentrale außerfachliche Kompetenzen.

## Ausbildungsdauer

Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

## Kontakt

HERMETIC-Pumpen GmbH  
Personalabteilung  
Gewerbestraße 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