

MIT HERMETIC  
EINEN SCHRITT VORAUSS  
*Zukunft mitgestalten*



## DUALES STUDIUM BEI HERMETIC

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

**Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen  
Vertiefung Technischer Vertrieb**

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.



Sealless Technology **Unlimited**

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

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 (B. Eng.) Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen 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.

### 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

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 dualen Studiengangs sind nah am Kunden oder Zulieferer, um die gegenseitigen Anforderungen an optimale Produkte und Abläufe, sowohl aus technischer als auch aus kommerzieller Sicht, zu spezifizieren und umzusetzen. Fremdsprachen und Teamarbeit sind hierbei zentrale außerfachliche Kompetenzen.

### 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  
ausbildung@hermetic-pumpen.com

### Koop. Duale Hochschule

