

Details zum Studiengang

Dauer des Studiums

- › 3 Jahre (Einteilung in 6 Semester, darunter Theorie- und Praxisphasen)
- › Beginn jeweils zum 01. Oktober mit der Möglichkeit eines Vorpraktikums

Studienort

- › Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW), Lörrach, Deutschland

Weiterbildungsmöglichkeiten

- › Master-Studiengänge
- › Interne und externe Qualifizierungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Weitere Informationen finden Sie auch auf www.busch.de/karriere oder bei der DHBW Lörrach.



Ihr Kontakt: Dina Burkhardt
Dr.-Ing. K. Busch GmbH

Schauinslandstraße 1 | 79689 Maulburg
+49 (0)7622 681-3900
dina.burkhardt@busch.de | www.busch.de



Dr.-Ing. K. Busch GmbH – Vakuumpumpen und Systeme

Studiengang

Bachelor of Engineering (DHBW)
Wirtschaftsingenieur (m/w)

Fachrichtung: Internationaler technischer Vertrieb

Busch – Ein Familienunternehmen

Busch Vakuumpumpen und Systeme ist weltweit einer der größten Hersteller von Vakuumpumpen, Gebläsen und Kompressoren. Das umfangreiche Produktportfolio umfasst Lösungen für Vakuum- und Überdruckenwendungen in allen Industriebereichen.

Weltweit bietet Busch die größte Produktpalette von Vakuumtechnologien und kann auf mehr als 50 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Vakuumpumpen und Kompressoren zurückgreifen.

Als global agierendes Familienunternehmen beschäftigt Busch mehr als 3000 Mitarbeiter in über 40 Ländern und bietet hervorragende Karrierechancen.

Für Studenten stellt Busch ein abwechslungsreiches und zukunftsorientiertes Studium in fast allen Bereichen des Unternehmens bereit.



Voraussetzungen und Studienschwerpunkte

Voraussetzungen

- › Allgemeine / Fachgebundene Hochschulreife oder gleichgestellter Abschluss
- › Absolventen mit Fachhochschulreife müssen den zentralen Test bei der DHBW bestehen
- › Eigeninitiative, Flexibilität
- › Großes Interesse an Betriebswirtschaft und Technik
- › Gute Fremdsprachenkenntnisse (Englisch, gegebenenfalls Französisch, Spanisch)

Studienschwerpunkte

- › Interdisziplinäre und bereichsübergreifende Projekte zwischen Betriebswirtschaft und Technik
- › Vermittlung von Kompetenz in Ingenieurwissenschaft und Wirtschaftswissenschaft
- › Ökonomische und technische Probleme analysieren und effiziente Lösungen erarbeiten
- › Förderung der erforderlichen fachlichen, methodischen, sprachlichen und sozialen Kompetenzen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Dina Burkhardt steht Ihnen gerne für Fragen unter der Telefonnummer +49 (0)7622 681-3900 oder per E-Mail unter dina.burkhardt@busch.de zur Verfügung.

Richten Sie Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf sowie allen Abschlusszeugnissen bitte per E-Mail an kariere@busch.de.

