

Bachelor of Engineering (DH) – Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d)

Wirtschaftsingenieure sind enorm flexibel. Sie bearbeiten bei KIPP selbstständig und im Team betriebswirtschaftliche sowie technische Problemstellungen in der Schnittstelle zwischen Verwaltung, Produktion und Entwicklung. Hier sind die Wirtschaftsingenieure gefordert sowohl technisch-analytische, als auch kommunikative Aufgaben zu lösen. Technik und Betriebswirtschaft, beides haben Wirtschaftsingenieure immer im Blick.

Fazit: Halb Technik, halb Betriebswirtschaft: Dem Wirtschaftsingenieur stehen alle Türen offen.

Das bringst du mit:

- Abitur oder fachgebundene Hochschulreife
- Interesse an technischen und wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Schnelle Auffassungsgabe
- Fähigkeit zu fachübergreifendem Denken und interdisziplinäres Problemlösen
- Selbständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Engagement und Teamgeist
- Stete Lernbereitschaft und Freude an komplexen Aufgaben

Das erwartet dich bei uns – Das DH-Studium bei KIPP im Überblick:

- Beginn: 01. Oktober (davor 1 Monat Vorpraktikum und Mathematik-Vorkurs)
- Dauer: 3 Jahre / 6 Semester
- Ausbildungsort: Sulz-Holzhausen | Sulz-Kastell
- Duale Hochschule: Blockunterricht DH Horb. Nähere Infos: www.hb.dhbw-stuttgart.de
- Ausbildungsstationen
Mechanische Grundausbildung / Lehrwerkstatt
Kennen lernen unserer Produktionsabteilungen
(Werkzeugbau, Fertigung, Spritz- und Druckgießerei, Automattendreherei, Qualitätssicherung),
Produktentwicklung / Innovation / Konstruktion, Einkauf, Produktionsplanung, Logistik, Finanzen, Vertrieb,
Produktmanagement.
Danach: Einsatz und vertiefte Ausbildung in Abhängigkeit des späteren Einsatzgebietes, z.B.
Qualitätsmanagement, Vertrieb, Produktions- und Materialwirtschaft, Qualitätsmanagement, Konstruktion
/ Entwicklung, ergänzt mit einem Auslandsaufenthalt. Du erlebst hautnah das Tagesgeschäft und
übernimmst selbständig kleinere Projekte.
- Wie geht's weiter?
Nach dem Studium hast du exzellente Perspektiven. Es erwartet dich ein herausfordernder und sicherer
Arbeitsplatz an der Schnittstelle zwischen unseren betriebswirtschaftlichen und technischen Abteilungen
bspw. als technischer Einkäufer, technischer Verkäufer, Controller, in der Entwicklung, im Bereich
Produktmanagement oder der Produktionsplanung, in der du selbständig
und eigenverantwortlich Projekte übernimmst.
Und nicht zu vergessen: Die Möglichkeit der ständigen Weiterbildung. Denn auch nach der Ausbildung ist
Lernen der Schlüssel zum Aufstieg.

Weitere Infos zum Beruf:

www.berufenet.de