

Willkommen im

TEAM
helag



Dualer Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

UNSERE SPIELMACHER

DIRIGIEREN DIE SPIELZÜGE IM ZENTRUM

AUSBILDUNG

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsform:

duales Ausbildungssystem

- Wechsel zwischen Theorie- und Praxisteil im Dreimonatsrhythmus

Voraussetzungen:

allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, technisches Verständnis, gutes Zeitmanagement, ausgeprägter Leistungswille und Begeisterungsfähigkeit

Mitzubringende Fähigkeiten:

- Interesse an Technik und Betriebswirtschaft
- Organisationsgeschick
- Kommunikationskompetenz
- Teamfähigkeit

Das Wirtschaftsingenieurwesen verbindet das Fachwissen der Ingenieurwissenschaften mit betriebswirtschaftlichen Kenntnissen. Der Studiengang bildet die Schnittstelle zwischen Technik und Management.

TÄTIGKEITEN

Absolventen arbeiten bei helag schwerpunktmäßig im Vertrieb.

Die Studierenden lernen den Ausbildungsbetrieb kennen und durchlaufen eine Grundausbildung der manuellen und maschinellen Metallbearbeitung.

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen ermöglicht es den Studierenden, schon im Studium zu organisieren und unternehmerisch tätig zu werden, sich mit Menschen und Dingen zu beschäftigen sowie betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zu verstehen und zu bearbeiten. Gleichzeitig können naturwissenschaftlich-mathematisches und technisches Interesse verwirklicht werden. Sie wenden die theoretischen Inhalte des Studiums im praktischen Berufsalltag an und schließen dadurch Ihre Praxis- und Bachelorarbeit erfolgreich ab.

DIE DUALE HOCHSCHULE

DHBW Campus Horb am Neckar

Lehrinhalte:

- Mathematik/Physik
- Mechanik/Elektrotechnik
- Volkswirtschaftslehre
- Projektmanagement
- Finanz- und Rechnungswesen
- Controlling
- Qualitätsmanagement
- Werkstoffkunde
- Produktionstechnik

helag bildet Wirtschaftsingenieure in der Studienrichtung Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen aus. Den Schwerpunkt (z. B. Finanz- und Rechnungswesen, Disposition, Arbeitsvorbereitung oder Vertrieb) legen wir gemeinsam mit den Studierenden fest.