



## Steckbrief: Bachelor of Engineering m/w/d Wirtschaftsingenieurwesen

400 Beschäftigte, modernste Fertigungsanlagen, optimale Arbeitsabläufe und ein einzigartiges Zusammenspiel von Wissen, Ideen und Technik: Das ist Schuler. Wir sind ein gefragter Partner und Vorzugslieferant für alle Unternehmen, die innovative, präzise und hochpräzise Drehteile und Baugruppen in mittleren und großen Stückzahlen benötigen. Wenn Du eine zukunftssichere Ausbildung mit Perspektive suchst, dann „Herzlich Willkommen bei Schuler!“

Ausbildungsdauer	3 Jahre
Art der Ausbildung	Blockweiser Unterricht im Dreimonatsrhythmus
Hochschule	Duale Hochschule Stuttgart Campus Horb
Fachrichtung	Produkt- und Prozessmanagement

### Was macht diesen Beruf aus?

Mit diesem Studiengang sind Sie Teil eines interdisziplinären Studiums, das vor allem in technischen aber auch in betriebswirtschaftlichen Inhalten fordert. Sie werden im Studium sowohl in der Theorie als auch in der Praxis darauf vorbereitet anspruchsvolle Projekte zu leiten. Wirtschaftsingenieure sind besonders für Tätigkeiten in den betrieblichen Schnittstellen zwischen den wirtschaftlichen und technischen Bereichen qualifiziert. Sie erwerben fundiertes und kontinuierlich aktualisiertes technisches, betriebswirtschaftliches sowie interkulturelles Wissen und Kompetenz.

### Worauf kommt es an?

Studierende sollten sowohl an Betriebswirtschaft interessiert sein als auch an Naturwissenschaft und Technik. Verständnis für Mathematik und Physik sind wichtige Grundlagen für viele Aufgaben, mit denen sich der Wirtschaftsingenieur beschäftigt. Interesse an Prozesszusammenhängen und Projekten sind ebenfalls wichtige Faktoren für ein erfolgreiches Studium und das anschließende Berufsleben.

# Steckbrief: Bachelor of Engineering m/w/d

## Arbeitsstelle im Unternehmen?

Durch die vielfältigen Tätigkeitsfelder können die Absolventen in unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt werden. Mitunter in der Qualitätsvorausplanung, Technischer Einkauf oder Vertrieb oder als technischer Projektleiter.

## Verdienst während der Theorie- und Praxisphase

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| 1. Studienjahr: | 1.100 Euro |
| 2. Studienjahr: | 1.200 Euro |
| 3. Studienjahr: | 1.300 Euro |

Dazu kommen noch Zusatzleistungen wie Fahrgeld, Urlaubs- / Weihnachtsgeld und die Möglichkeit zur betrieblichen Altersvorsorge.

## Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Voraussetzung ist die Fachhochschulreife oder das Abitur.

## Welche Möglichkeiten gibt es nach dem Studium?

Wir haben eine 100 % Übernahmequote – nach Abschluss des Studiums ist eine Weiterbeschäftigung bei Schuler also sicher. Durch das breite Praxiswissen werden die Absolventen in verschiedenen Bereichen eingesetzt: Sei es im technischen Einkauf, Fertigungsleitung, Fertigungssteuerung oder Entwicklung und Konstruktion.

**Bewerben Sie sich bei uns – für Ihre sichere Zukunft.**

Weitere Informationen findest Du auf unserer Homepage: [www.zukunft-bei-schuler.de](http://www.zukunft-bei-schuler.de) oder telefonisch bei Frau Elena Braunbart 07426 5283 0.

