



Steckbrief: Bachelor of Engineering m/w/d Maschinenbau

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	Produktionstechnik

Was macht diesen Beruf aus?

Das Maschinenbau-Studium mit seinen zahlreichen Ausprägungen ist eine vielfältige Verknüpfung von Theorie und Praxis, von Naturwissenschaft und Technik. Die Absolventen des Studiengangs werden durch eine umfassende Ausbildung in die Lage versetzt, Aufgaben in vielen Tätigkeitsfeldern zu übernehmen. Sie beherrschen die konstruktive Neu- und Weiterentwicklung von Produkten, planen und entwerfen Maschinen und Anlagen oder steuern und überwachen Fertigung und Montage. Die Studierenden lernen im Team kreativ zusammenzuarbeiten, die maschinen-technischen Grundlagen sicher anzuwenden und modernste Software-Tools zielgerichtet einzusetzen. Mit dem fundierten Basis- und breitem Praxiswissen qualifizieren sich die Absolventen für Managementaufgaben.

Worauf kommt es an?

Studierende des Maschinenbaus sollten an Naturwissenschaft und Technik interessiert sein. Verständnis für Mathematik und Physik sind wichtige Grundlagen für viele Aufgaben, mit denen sich der Maschinenbauingenieur beschäftigt. Interesse am Umgang mit Werkstoffen und Maschinen 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 werden die Absolventen im Bereich konstruktive Neu- und Weiterentwicklung von Anlagen eingesetzt. Sie führen Untersuchungen und Projekte durch, planen und entwerfen Anlagen oder überwachen Fertigungsbereiche.

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 oder telefonisch bei Frau Elena Braunbart 07426 5283 0.

