

Bachelor of Engineering Produktionsmanagem ent



Stammhaus Schwendi
Technische Hochschule Ulm

Dauer

4 1/2 Jahre

Voraussetzungen:

- Abitur
- Fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife

Interessen und Begabungen:

- Schnelles Erfassen technischer Zusammenhänge
- Organisationstalent
- Kontaktfähigkeit
- Improvisationstalent für technische Lösungen
- Gute sprachliche Ausdrucksweise
- Gute Englischkenntnisse

Studienziele:

- Fach- und Führungsaufgaben in der Industrie

Dualer Studiengang "Ulmer Modell" der Hochschule Ulm sowie der Robert-Bosch-Schule Ulm mit Facharbeiterbrief Industriemechaniker (m/w/d).

Grundstudium:

Abschluss: Facharbeiterbrief Industriemechaniker (m/w/d)

Theorie:

- Konstruktion und Maschinenelemente
- Mathematik, Statistik, Physik, Chemie
- EDV, Programmieren, CAD
- Technische Mechanik, Grundlagen Elektronik
- Automatisierungstechnik
- BWL

Praxis:

- Arbeitssicherheit
- Umgang mit technischen Unterlagen
- Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen
- Ausrichten und Spannen von Werkzeugen und Werkstücken
- Trennen, Umformen, Fügen
- Umgang mit Pneumatik- und Hydraulikschaltungen
- Warten von Maschinen und Systemen
- Montieren und Demontieren von Maschinen und Systemen
- Prüfen, Einstellen von Funktionen
- Programmieren von Werkzeugmaschinen
- Inbetriebnahme von Maschinen und Systemen

Hauptstudium:

Bachelor auf Engineering Produktionsmanagement

Praxis:

Das berufliche Arbeitsgebiet eines Produktionstechnik-Bachelor reicht von der Fertigung (mit Fertigungsplanung und Arbeitsvorbereitung) über die Materialwirtschaft und Logistik bis zur Rationalisierung, der Fabrikplanung und dem Qualitätsmanagement.

Wenn Sie Ihre Zukunft mit uns gestalten wollen, freuen wir uns, Sie kennenzulernen. Bei Fragen rufen Sie uns einfach an. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an unsere Personalabteilung.

Kontakt

Nicole Mensch

Max Weishaupt SE
Max-Weishaupt-Straße 14
88477 Schwendi

Tel.: +49 7353 83-804

nicole.mensch@weishaupt.de