

Gewerbliche Ausbildung & DHBW - Studienplätze bei MAFAC, Alpirsbach

ELEKTRONIKER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK / BETRIEBSTECHNIK m/w/d

Aufgabenprofil: Du programmierst Steuerungen, verdrahtest Schaltschränke und nimmst komplexe Anlagen in Betrieb.

Spätere Einsatzgebiete: Elektroabteilung, Software (SPS), Service

Beginn: September 2023 | Dauer: 3,5 Jahre | Heintr.-Schickardt-Schule Freudenstadt

FACHINFORMATIKER ANWENDUNGSENTWICKLUNG m/w/d

Aufgabenprofil: Du entwickelst und programmierst interne Softwarelösungen.

Späteres Einsatzgebiet: IT

Beginn: September 2023 | Dauer: 3 Jahre | Berufsschule Villingen

INDUSTRIEMECHANIKER m/w/d

Aufgabenprofil: Du stellst Geräteteile und Baugruppen für unsere Maschinen her, richtest sie ein oder baust sie um. Spätere Einsatzgebiete: Montage, Service

Beginn: September 2023 | Dauer: 3,5 Jahre | Heintr.-Schickardt-Schule Freudenstadt

KONSTRUKTIONSMECHANIKER m/w/d

Aufgabenprofil: Du stellst Stahlbau- und Blechkonstruktionen anhand technischer Zeichnungen her und fertigt Bauteile aus Blechen, Profilen und Rohren.

Späteres Einsatzgebiet: Schweißerei

Beginn: September 2023 | Dauer: 3,5 Jahre | Gewerbliche Schule Nagold

MECHATRONIKER m/w/d

Aufgabenprofil: Du baust aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Baugruppen und Komponenten komplexe mechatronische Systeme.

Spätere Einsatzgebiete: Montage, Elektroabteilung, Service

Beginn: September 2023 | Dauer: 3,5 Jahre | Heintr.-Schickardt-Schule Freudenstadt

DHBW-STUDIUM MASCHINENBAU KONSTRUKTION & ENTWICKLUNG

Gelehrt wird, neue Produkte zu entwickeln und zu konstruieren. Bereits während der Entwicklungsphase wird der Produktlebenszyklus inkl. Prozesskette der Fertigung berücksichtigt. Spätere Einsatzgebiete: Konstruktion und Entwicklung

Beginn: Oktober 2023 | Studiendauer 3 Jahre | DHBW Horb

DHBW-STUDIUM INFORMATIK

In der Industrie werden zunehmend herkömmliche Problemlösungen durch Lösungen mit hohen Informatikanteilen ersetzt und ergänzt. Daher spielen z.B. Netzwerk- und Kommunikationstechnik eine immer größere Rolle. Neben den Kernthemen der Informatik werden grundlegende natur- und ingenieurwissenschaftliche Inhalte wie Elektrotechnik, Elektronik und Physik, hardwarenahe Programmierung, und graphische Daten- und Bildverarbeitung vermittelt.

Späteres Einsatzgebiet: Software (SPS)

Beginn: Oktober 2023 | Studiendauer 3 Jahre | DHBW Karlsruhe

DHBW-STUDIUM MASCHINENBAU PRODUKTIONSTECHNIK

Vermittelt werden eine ingenieurwissenschaftliche Grundausbildung, sowie Kenntnisse der Technik und des Managements, um die Abläufe in der Produktion ganzheitlich zu verstehen. Die Studierenden lernen Prozesse zu organisieren, zu koordinieren, Abläufe aufeinander aufzubauen und dabei die Technik weiterzuentwickeln. Spätere Einsatzgebiete: Konstruktion und Produktion

Beginn: Oktober 2023 | Studiendauer 3 Jahre | DHBW Horb

MAFAC - E.Schwarz GmbH & Co. KG
Max-Eyth-Str. 2 | 72275 Alpirsbach

FRAGEN? INTERESSE? SPRICH UNS EINFACH AN:
Kerstin Stauss | Tel: 07444 9509-625 | jobs@mafac.de

