

## MaschinenbautechnikerIn als Spezialisierung der Metalltechnik

MaschinenbautechnikerInnen entwerfen, planen und erstellen die unterschiedlichsten Maschinen, Apparate und Anlagen für die Industrie. Sie ermöglichen, dass Güter und Produkte aller Art, wie Fahrzeuge, Werkzeuge, Nahrungsmittel oder Kleidung industriell hergestellt werden können.

Für den Entwurf neuer Maschinen arbeiten Maschinenbautechniker mit speziellen Zeichen- und Konstruktionsprogrammen am PC. Daneben sind sie aber auch bei der Umsetzung der Entwürfe und der Herstellung der entworfenen Maschinen und Anlagen mit dabei, überwachen den Konstruktionsprozess und müssen daher auch selbst mit Werkzeugen, wie Schweißgeräten, Drehmaschinen, Fräsmaschinen oder Feilen umgehen können. Zu den Aufgaben als Maschinenbautechniker gehören aber auch die regelmäßige Wartung bestehender Maschinen sowie Reparaturen.

## Wenn du das kannst oder lernen möchtest, bist du als MaschinenbautechnikerIn richtig:

- Dich interessieren Maschinen und Technik.
- Du kannst dir Dinge räumlich gut vorstellen oder aufzeichnen.
- Du arbeitest genau und sauber, weil es oft um Hundertstel Millimeter geht.
- Du suchst stets geduldig und clever nach Lösungen.
- Du arbeitest gerne im Team, aber gerne auch selbstständig.

## So wirst du Maschinenbautechnikerln:

Lehre: Metalltechnik, Schwerpunkt Maschinenbau

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre Berufschule: Amstetten

Mögliche Zusatzausbildung in Spezialmodulen, wie Designtechnik oder Konstruktionstechnik

(+ 0,5 Jahre = gesamt 4 Jahre Lehrzeit)

Schon im 1. Lehrjahr € 830,- brutto!

## **Deine Karriere-Chancen:**

Meisterprüfung, Berufsreifeprüfung, Führungsaufgaben bei Edelsegger, Gründung eines eigenen Unternehmens und vieles mehr ...







