

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 MaschinenbautechnikerIn:

Lehre: Metalltechnik, Schwerpunkt Maschinenbau

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Berufsschule: 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 ...