



# Berufsbildung

Eine Lehre bei Seven-Air;  
ein Gewinn für alle

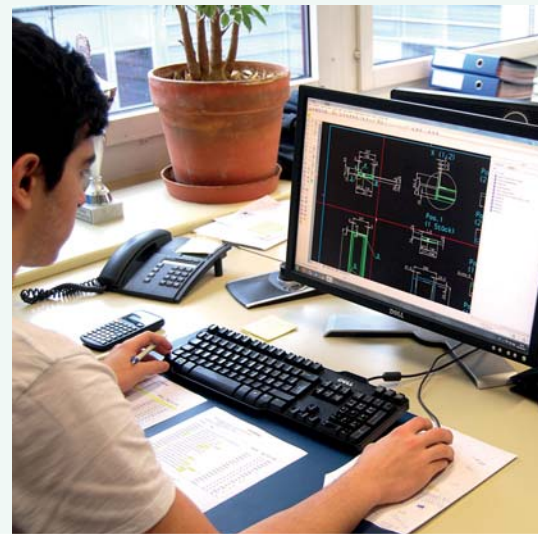
- Konstrukteur/-in
- Anlage- und Apparatebauer/-in
- Kältemonteur/-in
- Automatikmonteur/-in

# Konstrukteur/-in

Konstrukteure entwerfen und konstruieren Einzelteile und Baugruppen für Geräte, Maschinen und Produktionsanlagen. Sie erstellen am Computer Konstruktionszeichnungen und erarbeiten die technischen Unterlagen sowie die Produktionsdaten.

- Zeichnen
- Skizzieren
- Konstruieren
- Fertigen

Lehrdauer 4 Jahre



# Anlage- und Apparatebauer/-in

Anlage- und Apparatebauer/-innen stellen Apparate und Konstruktionen nach Zeichnungen her. Das wichtigste Arbeitsmaterial ist Metall.

- Konstruktion
- Prototypenbau
- Fertigungsunterstützung
- Blech- und Profilmbearbeitung
- Komponenten- und Apparatebau

Lehrdauer 4 Jahre



Lehrdauer 3 Jahre

- Lesen von Elektroschema
- Werkstoff-Bearbeitungstechnik
- Verbindungs- und Verdrahtungstechnik
- Montieren und Installieren

Automatikleute montieren und reparieren elektrische Maschinen und Anlagen. Die wichtigsten Arbeiten beinhalten die Verbindungs- und Verdrahtungstechnik.

# Automatikleute/-in



Lehrdauer 4 Jahre

- Bohren und Trennen
- Biegen und Aufweiten
- Hartlöten und Isolieren
- Montieren und Installieren

Kältemonteure befassen sich mit der Montage von Kälte- und Klimaanlagen. Sie nehmen die Anlagen in Betrieb und sind für Wartungs- und Reparaturarbeiten zuständig. Das wichtigste Bearbeitungsmaterial ist das Kupferrohr.

# Kältemonteure/-in