

Lenze SE



Aerzen



- x Elektroniker:in für Geräte und Systeme
- x Mechatroniker:in
- x Fachinformatiker:in für Systemintegration



- x Spaß an Technik
- x Fingerspitzengefühl und handwerkliches Geschick
- x Gute Kenntnisse in Mathematik und logisches Denken
- x Teamfähigkeit

Lenze. Ausbildung. Zukunft.

Bei Lenze setzen wir auf Innovation und Fortschritt. Unsere Ausbildung bietet dir die perfekte Grundlage, um in einer dynamischen und zukunftsorientierten Branche durchzustarten. Werde Teil unseres Teams und gestalte die Technologien von morgen mit. Starte deine Ausbildung bei Lenze – wo deine Ideen zählen!

#OneLenze #OneTeam

Elektroniker:in für Geräte und Systeme

Elektroniker:innen sind wahre Allroundtalente, was technische Geräte betrifft. Deine Arbeit fängt bei kleinsten Teilen an: Du stattest Leiterplatten mit notwendigen Elementen aus und verlötest diese, baust Prototypen zusammen und programmierst unterschiedliche Systeme.

Ausbildungsinhalte:

- x Werkstoffbearbeitung, Installations- und Steuerungstechnik
- x Herstellung elektronischer Geräte in Projektarbeit
- x Vertiefung der Kenntnisse direkt in den Abteilungen on the Job

In Lehrgängen erfährst du alles zu Digital-, Mess-, Antriebs- und Mikrocontrollertechnik sowie speicherprogrammierbaren Steuerungen. Später bringst du dein erlangtes Wissen und Können in Fachabteilungen voll ein.

Mechatroniker:in

In deiner Ausbildungszeit wirst du die Grundlagen der Elektrotechnik, Mechanik sowie der pneumatischen, elektronischen und hydraulischen Steuerungstechnik erlernen. Dazu gehört auch das Anwenden von Betriebsanleitungen und Steuerungsprogrammen.

Ausbildungsinhalte:

- x Grundlagen der Elektrotechnik und Mechanik
- x Pneumatische, elektronische und hydraulische Steuerungstechnik
- x Speicherprogrammierbare Steuerungen
- x Betriebsanleitungen und technische Unterlagen – teilweise in Englisch – verstehen und anwenden
- x Installations- und Steuerungstechnik
- x Vertiefung der Kenntnisse direkt in den Abteilungen on the Job

Fachinformatiker:in für Systemintegration

Als Fachinformatiker:in richtest du Systeme entsprechend den Kundenanforderungen ein. Bei Anwendungs- oder Systemproblemen analysierst du die Fehler systematisch und behebst sie.

Ausbildungsinhalte:

- x Funktionsweise von Hard- und Softwarekomponenten
- x Hardwareaufbau und -konfiguration
- x Kundenspezifische IT-Lösungen planen und realisieren
- x Arbeiten in vernetzten IT-Systemen
- x Systeme dokumentieren
- x Wirtschaftliche Zusammenhänge in einem Unternehmen
- x Arbeitsmethoden