

Wir bilden aus

Elektroniker/in

für Geräte und Systeme (M/W/D)



### Sie sind begeisterter Technikfan?

**Der Beruf passt zu Ihnen, wenn sie sich für Innovationen und Hightech interessieren, technisch geschickt sind, sich sowohl mit Hard- als auch mit Software beschäftigen wollen.**

Bei ME profitieren Sie von einem internationalen Umfeld, einer innovativen Arbeitsumgebung und neuesten Lerntechniken. Sie haben Freiraum, um Ideen zu entwickeln und in Teamarbeit eigene Projekte auf die Beine zu stellen. Dabei steht ihnen von Anfang an ein „Azubi-Coach“ zur Seite.

#### Das erwartet Sie:

- Mechanische, elektrische und elektronische Komponenten auswählen
- Geräte und Systeme anpassen, installieren, konfigurieren und warten
- Elektronische Schaltungen, Geräte und Platinen konzipieren, herstellen und prüfen
- Prüfsysteme einrichten, anwenden und in Stand halten
- Produktionsabläufe für elektronische Steuerungen planen sowie diese aufbauen, programmieren und konfigurieren
- Gerätedokumentationen, Layouts oder Fertigungsunterlagen erstellen
- Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre

#### Was uns überzeugt:

- Allgemeine (Fach-)Hochschulreife, alternativ ein guter Realschulabschluss
- Interesse an technischen Zusammenhängen,
- Begeisterung für elektronische Hard- und Software
- Sie zeichnen sich durch eine sorgfältige und systematische Arbeitsweise aus
- Sie haben sehr gute Kenntnisse in Mathe, Deutsch und Physik
- Ein Notendurchschnitt von 2,2 wäre von Vorteil
- Sie identifizieren sich mit unseren Unternehmenswerten: Nachhaltigkeit, Offenheit, Freude

#### Was wir bieten:

- Familiäres Arbeitsklima und Zusammenhalt
- Sehr gute Chancen auf einen Berufseinstieg in unserem Unternehmen nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss
- Eine attraktive Ausbildungsvergütung
- Innovatives Firmengebäude

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

[bewerbung@me-systeme.de](mailto:bewerbung@me-systeme.de)

Die **ME-Meßsysteme GmbH** ist ein mittelständisches Unternehmen, das heute mehr als 80 Mitarbeiter beschäftigt. Seit 1995 ist die ME-Meßsysteme GmbH ein produzierendes Unternehmen und stellt Sensoren und Auswerteelektroniken zur Kraft-, Dehnungs- und Drehmomentmessung her.