

Wir bilden aus

# Industriekaufmann/-frau (M/W/D)



## Wir suchen Sie!

**Sie haben Spaß am Kommunizieren? Interesse für Zahlen? Verhandeln gern?**

**Dann sind Sie bei uns richtig!**

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:

- Bestellen von Waren und Dienstleistungen
- Prüfen und Begleichen von Rechnungen
- Mitarbeiten bei der Umsetzung der Vertriebs- und Marketingstrategie
- Unterstützen bei verschiedenen Themen im Personalbereich.
- Kennenlernen verschiedener kaufmännische Bereiche
- Einblick in unsere Fertigung, z. B. in die Produktionssteuerung und die Qualitätssicherung
- Ihr an der Berufsschule erworbenes Wissen wenden Sie direkt in der Praxis bei uns an
- Von unseren erfahrenen Kolleginnen und Kollegen lernen Sie das Alltagsgeschäft kennen und bringen Ihre eigenen Ideen aktiv ein
- Ausbildungszeit 3 Jahre

### Was uns überzeugt:

- Sie verfügen über einen Realschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch zeigen uns, dass Sie in der Lage sind, die betrieblichen Abläufe zu verstehen und produktiv mitzuarbeiten
- Ein Notendurchschnitt von 2,2 wäre von Vorteil
- Grundkenntnisse in Excel, Word und PowerPoint sind wünschenswert
- Sie arbeiten gerne im Team zusammen, können aber, wenn es darauf ankommt, auch selbstständig Aufgaben erledigen

### 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.