



Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Sensus, eine Xylem Marke, ist weltweit führend in der Entwicklung und Produktion von intelligenten Zählern, Netzwerktechnologien und modernen Datenanalyselösungen für Wärme, Wasser, Strom und Gas.

Ihre vielfältige Ausbildung:

- Sie lernen elektrotechnische Teile anzufertigen
- Außerdem bauen und verdrahten Sie Baugruppen sowie Geräte der Schalt-, Steuerungs- und Verteilungstechnik
- Sie organisieren Fertigungsabläufe, richten Fertigungs- und Prüfmaschinen ein und wirken bei der Qualitätssicherung mit
- Sie arbeiten mit Entwicklern zusammen und unterstützen sie, stellen Muster und Unikate her
- Neben der Installation und Konfiguration von Programmen und Betriebssystemen, dem Prüfen von Komponenten, Instandsetzung und der Erarbeitung von Gerätedokumentationen, gehört auch das Erstellen von Layouts und Fertigungsunterlagen zu Ihren Aufgaben.
- Im Kundendienst erkennen Sie die Fehlerquellen mit Hilfe von Diagnosesoftware, Prüf- und Messgeräten und beheben dies Fehler

Voraussetzungen:

- Sie haben den Realschulabschluss / die Fachoberschulreife oder höherwertig erworben
- Ihre Noten in den Hauptfächern und in den berufsbezogenen Fächer sind befriedigend oder besser
- Sie sind motiviert, aufgeschlossen und wollen stets Neues dazulernen
- Mit Teamgeist unterstützen Sie ihre Kollegen in der Gruppenarbeit

Wir bieten:

- Eine marktgerechte Ausbildungsvergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- 35 Stunden pro Woche mit geregelten Arbeitszeiten
- Eine intensive Einarbeitung ermöglicht einen guten Start in die Ausbildung
- Feedbackgespräche helfen bei der Weiterentwicklung
- Xylem Watermark: Soziales Engagement, nachhaltige Produkte und eine Unternehmensstiftung sorgen für einen wertvollen Beitrag in unserer Gesellschaft

Bewerbungen/Fragen bitte an:
Sensus GmbH Ludwigshafen
z. Hd. von Elena Lutze (Elena.Lutze@xylem.com)
Industriestraße 16
67063 Ludwigshafen

Mehr Informationen unter:
www.sensus.com

xylem
Let's Solve Water