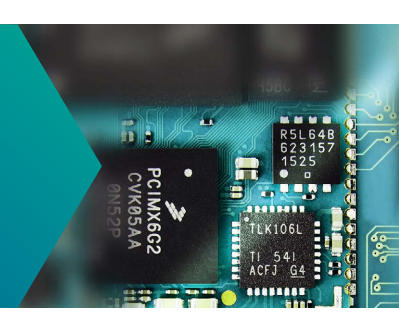
# kontron

Starte deine Zukunft bei uns als

# Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)



Entwicklung neuer Ideen. Produktion innovativer und smarter Lösungen. Belieferung unterschiedlicher Branchen. Das ist unsere Profession seit 25 Jahren!

Heute sind wir ein führender Elektronik-Dienstleister mit 350 Mitarbeitenden an den Standorten Frickenhausen bei Nürtingen, in Halle (Saale), in Schorndorf und in den Produktionsstätten in Pécs und Tab, Ungarn. Werden Sie Teil unseres Unternehmens.

# **Deine Ausbildung**

- ➤ Du bekommst einen Einblick in alle Abteilungen des Unternehmens
- Deine Schwerpunkte liegen in den Abteilungen Entwicklung, Prüfmittelbau und Prüffeld
- Du lernst alles rund um die Entwick-lung, Produktion und das Testen elektronischer Schaltungen
- ➤ Du unterstützt die Entwickler in aktuellen Kundenprojekten bei Versuchsaufbauten, kleineren Softwareentwicklungen und Zertifizierungsmessungen

## **Dein Profil**

- Wir setzen eine gute Mittlere Reife voraus, zu Deinen Lieblingsfächern gehören Mathematik und Physik
- ➤ Elektronik und Elektrotechnik begeistern Dich
- Du hast technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Begeisterungsfähigkeit und Spaß an "Problemlösungen" zeichnen Dich aus
- ➤ Teamfähigkeit, gute kommunikative Fähigkeiten und Sorgfalt gehören zu Deinen Stärken

## **Deine Benefits**

- Wir begleiten Dich auf dem ersten Schritt in Deine berufliche Karriere
- Du bist Teil des Teams und übernimmst verantwortungsvolle Aufgaben
- Wir bieten beste Übernahmechancen nach einem guten Ausbildungsabschluss
- ➤ Weiterbildung und Fortbildung, wir unterstützen Dich individuell
- Gute Sozialleistungen, familiäre Firmenkultur, gratis Mineralwasser und ein Zuschuss zum Mittagessen

Willkommen im Team Kontron Electronics! Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen. Bitte sende Deine aussagekräftige Online-Bewerbung für unseren Standort in Frickenhausen an unsere Personalabteilung.

Telefon: +49 7022/4057-0

E-Mail: bewerbung@kontron.de

Ihr Ansprechpartner: Herr Ulrich Schweikhardt

