

https://trios.de/job/ausbildung-elektroniker-fuer-geraete-und-systeme-m-w-d/

Ausbildung Elektroniker für Geräte und Systeme (M/W/D)

Beschreibung

Die TriOS Mess- und Datentechnik GmbH ist ein weltweit führender Hersteller von Sensoren und Messsystemen in den Bereichen Gewässergüte, Meeresforschung, Trink- und Abwasserüberwachung. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Auszubildenden zum Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d) ab dem 01.08.2026.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Aufbau von optischen Sensoren erlernen
- Controller Fertigung
- Kabelvorbereitung
- Lötarbeiten
- Software auf die Sensoren aufspielen
- Durchführung von elektrischer Inbetriebnahme der Geräte
- Fehlersuche und -behebung in der Elektronik
- · Mechanische Bearbeitung von Gehäusen, etc.

Qualifikationen / Anforderungen

- Guter bis sehr guter Sekundarabschluss I Realschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Großes Interesse an Elektronik
- Hohes Qualitätsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Sorgfalt
- · Handwerkliches Geschick mit kleinen Bauteilen
- Konzentrierte und selbstständige Arbeitsweise

Leistungen der Anstellung

- Faire Bezahlung 1.107,00 € im 1. Ausbildungsjahr jährlich steigend
- Sehr gute Übernahmemöglichkeiten in einem innovativen und weltweit agierenden Unternehmen
- Kostenlose Getränke, Softeis
- Hansefit, kostenlos
- Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge
- Ein modernes Arbeitsumfeld, in dem das Thema Nachhaltigkeit fest verankert ist
- Gleitzeit
- Kurze Entscheidungswege
- Gezielte Prüfungsvorbereitung und überbetriebliche Ausbildung (Marinearsenal Wilhelmshaven)

Kontakte

Ansprechpartner: Frau Imber Ulken

Ausbildungskoordinatorin

TriOS Mess- und Datentechnik GmbH

Arbeitgeber

TriOS Mess- und Datentechnik GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start der Ausbildung

01.08.2026

Dauer der Anstellung

3,5 Jahre

Arbeitsort

Bürgermeister-Brötje-Str. 25, 26180, Rastede, Niedersachsen, Deutschland

Veröffentlichungsdatum

3 November, 2025

Bürgermeister-Brötje-Str. 25 26180 Rastede

E-Mail: Karriere@trios.de