

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d) ab sofort gesucht!

(217)

📍 Standort: Nürnberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche

Ihre Aufgaben

- Du bist zuständig für die Analyse, Befundung und Reparatur von elektronischen Produkten (i.d.R. Flachbaugruppen und Geräte).
- Du verantwortest die Funktionsprüfung von verschiedenen Produkten nach unterschiedlichen Vorgaben (z. B. Prüfvorschriften, Produkthandbücher, Reparaturunterlagen).
- Du veranlasst die Beschaffung von Ersatzteilen.
- Neben dem Prüfen der Funktionssicherheit testest du die Sicherheitsteile und stellst die Vollständigkeit und Richtigkeit des Montageumfangs fest.
- Du dokumentierst die Qualitätsdaten im Rahmen der Reparatur und unterstützt die Qualitätssicherung bei der Fehlerursachenanalyse und bei den Abhilfemaßnahmen.

Ihr Profil

- Die Basis für deinen Erfolg bietet eine abgeschlossene 3-jährige Berufsausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d), Systemelektroniker (m/w/d), IT-System-Elektroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Du überzeugst mit deiner Erfahrung in der Elektronikreparatur, die du bereits in einer vergleichbaren Position sammeln konntest.
- Die Fehlersuche in elektronischen Komponenten z. B. mittels Stromlaufplan und Oszilloskop stellen für dich kein Problem dar.
- Du beherrscht den Bauteiltausch.
- Im Umgang mit MS Office (insbesondere Excel) und SAP bist du fit.
- Du arbeitest eigenständig, verantwortlich, bist organisiert und zuverlässig.
- Fließende Deutschkenntnisse runden dein Profil ab, Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Wir bieten Ihnen

- 30 Arbeitstage Jahresurlaub (je nach Betriebszugehörigkeit)
- Attraktive Vergütung
- Zusätzliches Urlaubsgeld und Weihnachtsgeld
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten und spannende technische Herausforderungen
- Sicherheit durch i.d.R. unbefristete Arbeitsverträge

Ihr Ansprechpartner:

Frau Müller

Kontakt:

ICOLOG UG (haftungsbeschränkt)
Flughafenstraße 118, 90411 Nürnberg
+49 (911) 93991819
info@icolog-GmbH.de

[Impressum](#)