



## Elektro Techniker / Elektroniker (m/w/d) bei Promicron (Equipment für Chip Inspektion)

Firma Promicron GmbH in Kirchheim stellt anspruchsvolle Inspektions- und Metrologie Systeme zur Prozesskontrolle in der Halbleiterfertigung für Mikrochips und MEMS Sensoren her. Mit unserer eigenen Software und auf Basis von automatisierten Mikroskopen bauen wir halb- und vollautomatische Prüfanlagen und Inspektionssysteme (sogenannte AOI) für unsere Kunden.

Ihre Wirkungsspanne reicht vom Entstehungsprozess der Promicron Systeme in unserer Fertigung über die Inbetriebnahme und Schulung beim Kunden bis hin zum Lifespan-Service und der begleitenden applikativen Kundenbetreuung.

Dabei begleiten Sie unsere (IHRE) Kunden sehr eng und entwickeln sich zu einem wichtigen und respektierten Partner, der bei neuen Aufgabenstellungen nach Lösungsvorschlägen, Weiterentwicklungen oder bei Problemen bzgl. Unterstützung nachgefragt wird.

### Stellenprofil Skizze:

- Aufbau von Promicron Systemen mit Setup der SubSysteme  
*Roboter, SPS, Mikroskop, XY Scanningtisch, Rechner mit Softwaremodulen, Kameras Bildverarbeitung, Sensorik und ggfs. Einrichtung und Training neuronaler Netze (KI DeepLearning)*
- Technischer und anwendungstechnischer Support für Kunden, remote und vor Ort
- Mitwirkung bei der Entwicklung unserer Zukunfts Anlagengeneration HIMMS „Hybrid Inspection & Metrology Microscope for Semiconductor“

### Ihr (Ideal) Profil

- abgeschlossene Ausbildung oder Technikerabschluss im Elektrobereich z.B. als Informationselektronikerin, Elektroniker, IT-Systemelektroniker oder Mechatroniker, Radio- u. Fernstechniker
- Sie zeichnen sich durch eine motivierte, eigenständige und pragmatische Arbeitsweise aus
- Sie verfügen über grundlegende Englischkenntnisse und begeistern sich für Computer und Software Themen.
- Pkw-Führerschein und Reisebereitschaft
- Berufserfahrung und Jugend werden nicht vorausgesetzt

### Wir bieten Ihnen

- **einen super interessanten Job in einer Zukunftsbranche**
- **gute Entwicklungsmöglichkeiten mit persönlichen Freiräumen**
- **KnowHow Aufbau in HighTech Themenbereichen (Bildverarbeitung, Robotik, Optik, künstliche Intelligenz...)**
- **gründliche Einarbeitung in Form eines Traineeprogramms**
- **flache Hierarchie mit viel Eigenverantwortung mit Freiräumen für eigene Ideen**
- **überdurchschnittliches Gehalt, 30 Tage Urlaub**
- **Dienstwagen (für Mitarbeiter mit überwiegend Außendienst)**
- **(bei Interesse) günstige schöne Wohnung ca. 100m<sup>2</sup> in Arbeitsortnähe**

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme

Promicron GmbH, Bachmühlweg 24, 74366 Kirchheim, Phone +49 (7143) 37463-10

<http://www.promicron.com>

E-Mail: [hartmut.feuerbacher@promicron.de](mailto:hartmut.feuerbacher@promicron.de)

Promicron Image Video

<https://youtu.be/72wJT5FEu8E>