

## Elektroniker (w|m|d) - Fertigung von Radarsensoren

### Das Unternehmen

Unser Technologieunternehmen wurde 2008 gegründet und entwickelt innovative, technologische Lösungen für die weltweit führenden Rohstoffproduzenten. Dank unserer modernen Sensorik arbeiten Menschen auch bei schlechtem Wetter sicher. Wir automatisieren Zug- und Schiffsbelader und erstellen 3D-Visualisierungen von Maschinen und gelagerten Rohstoffen. Die Anforderungen der modernen Bergbau- und Rohstoffindustrie sind vielseitig und anspruchsvoll. Lösungen aus anderen Industriebereichen können daher oft nicht eingesetzt werden. Deswegen setzen wir speziell entwickelte Elektronik ein, insbesondere eine weltweit einzigartig abbildende Radar-Sensortechnik.

### Wir suchen

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Elektroniker (w|m|d) – Fertigung von Radarsensoren** an unserem Standort Aachen.

### Ihre Aufgaben

- Kleinserienfertigung von Sensorik und Embedded Systemen für die Radartechnik
- Fertigung von Sensor- und Prozessorhardware inkl. Aufspielen der Firmware
- Vorkonfektionierung und Endmontage der mechanischen und elektrischen Bauteile nach Montageanleitung
- Durchführung der Tests zur Qualitätssicherung
- Selbstständige Fehlersuche, Diagnose und Fehlerbehebung
- Dokumentation der durchgeführten Tätigkeiten im ERP-System

### Ihr Profil

- Sie haben eine Berufsausbildung im Bereich Elektronik oder Mechatronik, z.B. als Elektroniker für Geräte und Systeme
- Sie haben Erfahrung im Bereich Löten und Verbauen von Elektronikkomponenten
- Technisches Verständnis, selbstständiges Arbeiten sowie Teamwork sind für Sie selbstverständlich
- Konzentriertes und genaues Arbeiten
- IT-Affinität und Linux-Kenntnisse sind von Vorteil

### Unsere Leistungen

- Bei uns erwarten Sie abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben in einem internationalen Projektumfeld
- Mit flexiblen Arbeitszeiten und Arbeitsmodellen lassen sich Beruf und Familie gut vereinbaren
- Sie erhalten die Chance auf eine betriebliche Altersversorgung und einen Kinderbetreuungszuschuss
- Arbeiten mit genügend Freiraum für Eigeninitiative

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (max. 5 MB) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an [personal@indurad.com](mailto:personal@indurad.com).

Weitere Stellen finden Sie unter <https://www.indurad.com/indurad/jobs/>.