

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

Das Unternehmen

Unser Technologieunternehmen wurde 2008 gegründet und entwickelt innovative Sensorlösungen für den METS-Sektor mit Kernapplikationen in den Bereichen Bergbau und Schüttguthandling. Dank unserer Technologie arbeiten Menschen auch bei schlechtem Wetter sicher. Wir automatisieren Zug- und Schiffsbelader und erstellen 3D-Visualisierungen von Maschinen und gelagerten Rohstoffen. Die Anforderungen in der modernen Bergbau- und Rohstoffindustrie sind vielfältig und anspruchsvoll. Lösungen aus anderen Industriebereichen können daher oft nicht eingesetzt werden. Deshalb setzen wir speziell entwickelte Elektronik ein, insbesondere eine weltweit einzigartige Radarsensorik.

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

- Eine Auszubildende 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, ein Business Bike und einen Kinderbetreuungszuschuss
- Arbeiten mit genügend Freiraum für Eigeninitiative im Belvedere-Drehturm in Aachen
- Ergonomischer Arbeitsplatz mit Wohlfühlfaktor, kostenlosen Getränken und lockerem Dress-Code

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

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