

Position:

Mitarbeiter in der Produktion (m/w/d)

Ort:

Reutlingen

Die **Multi Channel Systems MCS GmbH** ist Marktführer für High-Tech-Messinstrumente und Zubehör im Bereich der Elektrophysiologie für die universitäre Forschung und die pharmazeutische Industrie. Seit 1996 arbeiten wir an unserem Standort in Reutlingen mit ca. 75 Mitarbeitern in den Bereichen Software- und Hardwareentwicklung, Produktion, Vertrieb und Verwaltung an der Zufriedenheit unserer Kunden weltweit. Als Tochter der amerikanischen Firma Harvard Bioscience, Inc. setzen wir in unserem Nischenmarkt auf unsere innovativen Produkte und die Kompetenz unserer Mitarbeiter.

...das wünschen wir uns:

- Eine Ausbildung im Bereich Elektronik / Mechatronik (oder vergleichbar) und/oder Berufserfahrung in diesem Bereich
- Sicherer Umgang mit gängigen Messgeräten (Multimeter, Oszilloskop, Funktionsgenerator)
- Sehr gute Handlötfähigkeiten (SMD & THT) sowie mechanisches Geschick
- In einer PC-basierten Testumgebung gut zurechtkommen und mit den gängigen MS-Office Produkten arbeiten können
- Idealerweise Englischkenntnisse

...das ist auf dieser Position zu tun:

- Aufbau, Inbetriebnahme und Testen von elektronischen Baugruppen und Geräten
- Dokumentation der Testergebnisse in Testreports
- Fehlersuche an elektronischen Baugruppen und Geräten anhand von Testergebnissen und Stromlaufplänen
- Reparatur & Wartung von Kundengeräten
- Material- und Zeitbuchungen im ERP-System durchführen

...das bieten wir:

- Ein kollegiales und internationales Arbeitsumfeld
- Ein Aufgabenspektrum mit eigenen Verantwortungsbereichen
- Arbeitnehmerfreundliche Regelungen zu Urlaub, Gleitzeit und Freizeitausgleich
- Regelmäßige Entwicklungsgespräche
- Teilnahme am konzernweiten Bonusprogramm
- Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge weit über dem gesetzlichen Rahmen

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form, bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen an: jobs@multichannelsystems.com

Ansprechpartner für Rückfragen: Kristin Endler