



Entwickler für elektronische Messgeräte (w/m/d)

Raum Vöcklabruck

ab € 2.640,-

Für einen der weltweit größten Produzenten von diskreten und passiven Bauelementen suchen wir einen Entwickler für elektronische Messgeräte (w/m/d)

Aufgaben

- Mitwirkung bei der Neuentwicklung von elektronischen Anlagen (Halbleiter)
- (Weiter-)Entwicklung von Messgeräten und Messinstrumenten für Opto und Halbleiter (Thyristor, Leuchtdioden, Transistor)
- Für die Standorte in Deutschland und auf den Philippinen werden die Maschinen in Vöcklabruck komplett entwickelt und gebaut
- Die Maschine wird vorort inkl. Einschulung in Betrieb genommen, ebenfalls anfallende Reparaturarbeiten
- Programmierung der Messsysteme und Produktionsmaschinen laut einer Prüfvorschrift
- Beschaffung von Ersatzteilen und Neugeräten

Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/Uni) im Bereich Elektronik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik
- Alternativ: Lehre in einem der Bereiche und adäquate Berufserfahrung
- Messen der Parameter sowie Kenntnisse der Funktionsweise von elektronischen Bauteilen, insbesondere Optokoppler, Thyristoren, Transistoren
- Sicherer Umgang mit Messgeräten (Oszilloskop, Multimeter usw.)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähig (abteilungsübergreifende Tätigkeiten)
- Grundkenntnisse Software/Programmierung (C) für das Debuggen/Fehleranalyse von Vorteil
- Gleitzeit mit Bereitschaft für moderate Reisetätigkeit ca. 6 bis 8 Wochen pro Jahr im Durchschnitt (ca. 2 bis 3 Wochen am Stück)

Angebot

- Freiwillige soziale Leistungen
- Berufliche Weiterbildung
- Mögliche Übernahme ins Stammpersonal
- Bruttoentgelt: € 2.639,12 / Monat + Zulagen - mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung