

# Stellenausschreibung



## Mitarbeiter Qualitätssicherung Projekt (m/w)

Die MICAS AG ist ein international ausgerichteter Hersteller innovativer Sensorprodukte für die Gebäudetechnik mit Unternehmenssitz im Erzgebirge. Zum weiteren Ausbau unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Mitarbeiter Qualitätssicherung Projekt (m/w).

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören insbesondere:

- Planung und Durchführung von Tests mit komplexen Sensorkomponenten und Systemen hinsichtlich Funktion, Materialauswahl und Lebensdauer während des gesamten Entwicklungsprozesses
- Analyse von Fehlern und das Einleiten der Fehlerbehebungen
- Durchführung von FMEA's
- Bewertung und Kommunikation der Ergebnisse in einem Projektteam
- Unterstützung des Projektteams bei der Prototypenentwicklung bis zur Serienreife
- Überwachung der Testphasen sowie Übernahme von Fehleranalysen während der Produktabnahme durch den Kunden
- Planung und Durchführung von Feldtests während der Produktabnahme

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik, Technische Informatik, Elektrotechnik oder einen vergleichbaren Abschluss in einem ingenieurs- oder naturwissenschaftlichen Studiengang, alternativ über eine einschlägige Ausbildung und Berufserfahrung.
- Sie haben praktische Erfahrungen im Bereich Testplanung und Testdurchführung gesammelt.
- Persönlich überzeugen Sie uns durch eine ausgeprägte Kundenorientierung, Sorgfalt, Kommunikationsstärke und Flexibilität.

Wir bieten:

- Eine unbefristete Vollzeitstellung in einem innovativen und wachstumsstarken Unternehmen
- Ein attraktives Arbeitsumfeld mit Betriebskantine, Betriebskindergarten und Hort
- Attraktive Berufschancen in einem global tätigen Marktführer für Sensorik in der Gebäudetechnik

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail an: [info@micas.de](mailto:info@micas.de)

per Post an:

micas AG  
Personalabteilung  
Turleyring 18-22  
09376 Oelsnitz

