

Stellenausschreibung



Mitarbeiter Betriebsmittelbau (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 Betriebsmittelbau (m/w).

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören insbesondere:

- Entwicklung, Aufbau, Inbetriebnahme und Dokumentation von Betriebs- und Prüfmittel
- Planung von komplexen oder neuen Prüftechnologien für elektronische Baugruppen und Systeme
- Ermittlung der Anforderungen der Betriebs- und Prüfmittel in enger Zusammenarbeit mit den Bereichen Forschung und Entwicklung sowie der Produktion
- Instandhaltung, Wartung und Überwachung aller Prüf- und Betriebsmittel

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium Studium der Elektrotechnik, Elektronik oder andere gleichwertige Ausbildung mit entsprechender Erfahrung
- Erfahrung im Bereich mechatronischer Mess-, Prüf- und Betriebsmittel
- Programmierkenntnisse (C, C++, SPS, Python, LabView oder vergleichbar)
- Gute Kenntnisse in den Bereichen digitaler und analoger Elektrotechnik
- Gute Kenntnisse in der Signalverarbeitung von physikalischen Größen
- Kenntnisse aus dem Bereich der Konstruktion sind wünschenswert
- Mindestens zwei Jahre Berufserfahrung
- Zuverlässigkeit und Sorgfalt/ Genauigkeit
- Selbstständiges Arbeiten, ganzheitliches Denken sowie Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind wünschenswert

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:
personal@micas.de

per Post an:

micas AG
Personalabteilung
Turleyring 18-22
09376 Oelsnitz

Hinweis: Die Rücksendung von postalisch eingegangenen Bewerbungsunterlagen kann nur gegen Beifügung eines ausreichend frankierten Rückumschlages erfolgen.

