

(m/w/d)

Elektroniker

personal@micas.de



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

Elektroniker (m/w/d).

Die Hauptaufgaben:

- Entwicklung, Aufbau, Inbetriebnahme und Dokumentation von Betriebs- und Prüfmittel
- Instandhaltung, Wartung und Überwachung aller Prüf- und Betriebsmittel
- 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

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium der Elektrotechnik, Elektronik
- Gute Programmierkenntnisse (C, Python, Arduino oder vergleichbar)
- Gute Kenntnisse in den Bereichen digitaler und analoger Elektrotechnik
- Grundkenntnisse aus dem Bereich 3D Konstruktion
- Erfahrungen in der Konstruktion von mechatronischen Mess-, Prüf- und Betriebsmitteln sind wünschenswert
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit
- Selbstständiges Arbeiten, ganzheitliches Denken, hohes Qualitätsbewusstsein sowie Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse im Umgang mit einem ERP System sind wünschenswert

Wir bieten:

- Eine unbefristete Vollzeitstellung in einem innovativen und wachstumsstarken Unternehmen
- Ein familiäres Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Flexible Arbeitszeiten zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Mittagessen in der Betriebskantine
- Kostenfreie Kinderbetreuung im Firmen-Kindergarten und Hort
- Weiterbildungsmöglichkeiten bei 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

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