

(m/w/d)

Mitarbeiter Arbeitsvorbereitung

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

Mitarbeiter Arbeitsvorbereitung (m/w/d)

Die Hauptaufgaben:

- Erstellung, Aktualisierung und Bereitstellung von Arbeitsplänen und Fertigungsunterlagen für die Produktion
- Anlegen und Pflegen von bereichsrelevanten Datenbeständen wie Teile- und Stücklisten
- Prüfung der fertigungstechnischen Machbarkeit
- Unterstützung bei der Arbeitsablaufplanung und der Einführung von Fertigungsstandards
- Technische Betreuung und Zusammenarbeit mit internen Abteilungen
- Mitarbeit bei der Einführung, Betreuung und Qualifizierung von neuen Produkten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium oder vergleichbare technische Ausbildung vorzugsweise im Bereich Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Erste Berufserfahrung im Bereich Arbeitsvorbereitung wünschenswert
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein
- Selbstständige, analytische und prozessorientierte Arbeitsweise
- Ergebnisorientierung und Fähigkeit zur Konzentration auf das Wesentliche

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.