



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

MITARBEITER (m/w/d) ARBEITSVORBEREITUNG

Ihre Aufgaben:

- + Arbeitsvorbereitung im Bereich der Zerspaltung
- + Erstellung und Führung von Arbeitsplänen und Stücklisten
- + Mitarbeit bei der Planung von Betriebsmitteln
- + Unterstützung bei technischen Problemen in der Produktion (Ursachenanalyse, Problemlösung)
- + Analyse und Optimierung von Prozessen und deren Abläufe
- + Mitwirkung bei der Optimierung von gesamtheitlichen Digitalisierungs- und Automatisierungsprozessen

Ihr Profil:

- + Ausbildung im Zerspanenden Bereich gerne mit Weiterbildung zum Meister oder Techniker alternativ mehr als 10 Jahre Berufserfahrung
- + Sehr gute praktische Kenntnisse im Bereich des FräSENS, Drehen und des Schleifens
- + REFA-Ausbildung von Vorteil
- + Flexibilität und Teamfähigkeit, sowie ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsstärke
- + Selbstständige, zielgerichtete, qualitätsbewusste und strukturierte Arbeitsweise
- + Hands-On Mentalität und den ausgeprägten Willen „Neues“ voran zu treiben
- + Analytisches Denken sowie ein ausgeprägtes Verständnis für Gesamtzusammenhänge im Unternehmen
- + Belastbarkeit, Eigeninitiative und Flexibilität

Unser Angebot:

Wir sind ein **familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen**. Im Zentrum unserer Arbeit stehen innovative Lösungsansätze wie **Robotik** und **Industrie 4.0**. Wir haben frühzeitig in zukunftsweisende Technologien investiert, so agieren wir schon seit mehr als drei Jahren im Bereich der **Batterietechnologie** und beschäftigen uns mit **neuen Antriebsmodellen** und vielem mehr.

Wir bieten einen **interessanten** und **langfristigen Arbeitsplatz**, **herausfordernde Aufgaben**, ein **engagiertes Team** und eine **leistungsgerechte Bezahlung**. In unserem **erfolgreichen, zukunftsorientierten Unternehmen** erwarten Sie eine **vertrauensvolle, angenehme Arbeitsatmosphäre** mit kurzen Berichts- und Informationswegen. Sie treffen bei uns auf ein **angenehmes Umfeld** mit **Vergünstigungen** und **Events**.

