

MITARBEITER FÜR SONDERMASCHINEN- UND ANLAGENBAU (M/W/D)

Arbeitsort: Lößnitz/Erzgebirge

Einstellungstermin: nächstmöglich

Die SAX Munitions GmbH beschäftigt sich seit über 20 Jahren mit der Entwicklung und Fertigung von bleifreien Jagdgeschossen und Jagdpatronen.

Zum weiteren Ausbau unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Mitarbeiter für Sondermaschinen- und Anlagenbau (m/w/d) in Vollzeit.

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören insbesondere:

- Bedienung und Überwachung unserer Anlagen
- Einrichten und Umrüsten der Anlagen
- Anpassung der Konstruktion von Maschinen und Anlagen
- Anpassung und Optimierung von vorhandenen Maschinen und Baugruppen nach Analyse der gestellten Anforderungen
- Dokumentation der Produktionsprozesse und Ergebnisse
- Überprüfung der Bauteile nach Qualitätsvorgaben
- Analyse und Behebung von Störungen

Ihr Profil:

- Ausbildung im Bereich Metallverarbeitung, Mechatronik, Zerspannungsmechaniker oder vergleichbare Qualifikation
- Räumliches Vorstellungsvermögen und lesen von technischen Zeichnungen
- Versierter Umgang mit CAD-Systemen
- Kenntnisse in Antriebstechnik, Sensorik und Pneumatik wünschenswert
- Lernbereitschaft, Hohe Konzentrationsfähigkeit sowie sorgfältige, strukturierte Arbeitsweise
- Strukturiertes, lösungsorientiertes Arbeiten sowie hohe Eigeninitiative
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und sorgfältige, strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse

Wir bieten:

- Eine unbefristete Vollzeitanstellung in einem innovativen und wachstumsstarken Unternehmen
- Ein familiäres Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Familienfreundliche und flexible Arbeitszeiten
- Attraktive Vergütung und Benefits

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

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail an:

Frau Nancy Laue - nl@bmcgermany.de oder order@sax-munition.de

Hinweis: Die Rücksendung von postalisch eingegangenen Bewerbungsunterlagen wird nur gegen einen beigefügten und ausreichend frankierten Rückumschlages erfolgen.