

SPS PROGRAMMIERER, 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 SPS Programmierer für Sondermaschinen- und Anlagenbau (m/w/d) in Vollzeit.

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören insbesondere:

- Entwicklung, Programmierung und Inbetriebnahme von SPS-Steuerungen unserer Anlagen
- Durchführung von Funktions- und Integrationstests
- Analyse und Behebung von Störungen
- Optimierung bestehender Steuerungsprogramme hinsichtlich Prozesssicherheit, Zykluszeiten und Bedienerfreundlichkeit
- Inbetriebnahme und Abnahme der Anlagen im Haus sowie beim Lieferanten vor Ort

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbare Ausbildung (z. B. Techniker/Meister)
- mehrjährige Erfahrung in der SPS-Programmierung, idealerweise im Sondermaschinen- oder Anlagenbau
- Kenntnisse in Antriebstechnik, Sensorik, Pneumatik und Sicherheitstechnik von Vorteil
- Sicherer Umgang mit gängigen SPS-Systemen und industriellen Kommunikationsprotokollen
- Strukturiertes, lösungsorientiertes Arbeiten sowie hohe Eigeninitiative
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und sorgfältige, selbstständige 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.