



Wir sind ein mittelständisches Unternehmen, das auch nach 65 Jahren Firmengeschichte in dritter Generation durch die Inhaber geführt wird. Unsere Maschinen werden weltweit unter dem Markennamen REX vertrieben und eingesetzt. Ein hoher Selbstfertigungsanteil von ca. 80% ermöglicht uns dabei höchsten Qualitätsansprüchen gerecht zu werden. Durch unsere große Eigenfertigungstiefe mit modernen Produktionsmaschinen von der Schweißerei bis zur Steuerungsprogrammierung und die leistungsstarke Konstruktion schaffen wir es auch kurzfristig kundenspezifische Lösungen zu realisieren. Ständige Neu- und Weiterentwicklungen unserer Maschinen bieten unseren internationalen Kunden Lösungen für sich verändernde Anforderungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Ingenieur / Techniker Automatisierungstechnik (m/w) SPS Programmierung

Ihre Aufgaben:

- Planen, Entwickeln und Erstellen der Steuerungskonzepte im Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Analysieren und Optimieren von Funktionsabläufen
- Erstellen von modernen Visualisierungsoberflächen (u.a. mit Siemens WinCC)
- Programmierung der SPS-Steuerung (Siemens S7 300 und S7 1500)
- Projektbetreuung bis zur Endabnahme
- Ansprechpartner für Kunden und technischer Support

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium zum Bachelor, Master oder Diplom Ingenieur der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Steuerungstechnik oder Regelungstechnik
- Alternativ sind Sie staatlich geprüfter Techniker oder haben eine Ausbildung als Elektromeister, Energieanlagenelektroniker oder SPS-Fachkraft
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Elektrokonstruktion des Sondermaschinenbaus
- Sehr gute Kenntnisse in der SPS Programmierung, Prozessvisualisierung, sowie von industrieller Netzwerktechnik und Bussystemen
- Sie sprechen gutes Deutsch und Englisch

Wir bieten Ihnen:

- Nach einer qualifizierten Einarbeitungsphase einen modernen Arbeitsplatz in einem motivierten und engagierten Team
- Eine anspruchsvolle, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgabe
- Flache Hierarchien sowie kurze Kommunikationswege
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte senden Sie diese per Email an:

buchhaltung@rex-maschinen.de

oder per Post an folgende Adresse:
REX Maschinenfabrik Georg Schwarzbeck GmbH & Co. KG
Frau Nadine Falkenberg
Industriestraße 3, 25421 Pinneberg
04101-704-0