

Elektroingenieur (w/m)

in Vollzeit

Die Bühler Redex GmbH gehört zum Familienunternehmen REDEX, das unter anderem ein weltweit bedeutender Hersteller von Bandbehandlungsanlagen, Walzwerk- und Umformmaschinen ist. Das Angebot umfasst innovative Hightech-Maschinen mit den Technologien Flachwalzen von Band und Folien, Flach- und Profilwalzen und Reduzieren von Barren und Drähten.

Arbeiten bei Bühler Redex bedeutet, sich in einem hochmotivierten Team den steigenden Herausforderungen des Marktes in einem internationalen Umfeld zu stellen.

Die Voraussetzungen für den Erfolg schaffen wir permanent, indem wir auf modernste Technologien setzen und damit unseren Mitarbeitern beste Mittel für ihren Erfolg an die Hand geben.

Sie erwägen in einem mittelständischen Industrieunternehmen zu arbeiten um sich in einem Bereich des ständigen Wandels voll einzubringen, dann werden Sie sich bei unserer deutschen Niederlassung mit 35 Mitarbeitern, in einem internationalen Umfeld gut integrieren können. Die Hauptaufgabe dieser Position wird darin bestehen Steuerungen, mehrmotorigen Antrieben und Inline-Messgeräten im Sub- μ -Bereich an Bühler Redex-Maschinen erfolgreich zu programmieren. Sie nehmen bei Inbetriebnahmen von Maschinen gerne teil und Sie schätzen den Kontakt mit Kunden.

Die Aufgaben der Stelle bestehen in:

- ✓ Programmierung von Steuerungen, mehrmotorigen Antrieben und von Inline-Messgeräten im Sub- μ -Bereich an Bühler Redex-Maschinen
- ✓ Durchführung oder Unterstützung bei Inbetriebnahmen von Bühler Redex-Maschinen
- ✓ Optimierung von Gesamtanlagen
- ✓ Unterstützung bei „Factory Acceptance Test“ von Bühler Redex-Maschinen
- ✓ Anfertigung von Montageberichten
- ✓ Erstellen von Maschinen-Dokumentationen
- ✓ Durchführung von Wartungsaufnahmen

Ihr Profil

- ✓ Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in Elektrotechnik oder Mechatronik. Eine Weiterbildung zum Meister, Techniker oder Ingenieur der Fachrichtung Elektrotechnik ist wünschenswert
- ✓ Know-how im Umgang mit Visualisierungssoftware und Erfahrung im Umgang mit der Siemens SIMOTION-Software
- ✓ Anwenderkenntnisse in verschiedenen Bussystemen wie PROFIBUS und PROFINET
- ✓ Fundierte Kenntnisse in strukturierter/objektorientierter Programmierung
- ✓ Gute Sprachkenntnisse in Englisch
- ✓ Reisebereitschaft für regelmäßige Reisen weltweit
- ✓ Durchsetzungsvermögen, Einsatzbereitschaft, Organisationstalent sowie sicheres und freundliches Auftreten

Wir bieten

Umzugsunterstützung
Gehalt, ist Verhandlungssache, je nach Profil
Beruflichen Entwicklung

Mit Sitz in Pforzheim (Baden-Württemberg)



Ihre HR Ansprechpartner

David ABERT | T. +49 (0)173 327 65 55 | E. info@buehler-redex.de