



WIR SUCHEN VERSTÄRKUNG

Wir sind ein erfolgreiches mittelständisches Familienunternehmen mit starker internationaler Ausrichtung. Seit Jahrzehnten entwickeln und vertreiben wir elektronische Maschinensteuerungen sowie Managementsoftwaresysteme (MES) für Textilveredlungsprozesse. Weltweit sind wir einer der Marktführer in diesem Industriebereich.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/n qualifizierte/n

Techniker / Ingenieur / Systemexperte - Innendienst (m/w/d) im Bereich Automatisierungstechnik

IHRE AUFGABEN:

- Implementierung von kundenspezifischen Systemlösungen für die Automatisierung von Textilveredlungs- und Textilfärbeprozessen
- Durchführung von Programmänderungen und Erweiterungen an bestehenden Anlagen
- Erstellung entsprechender Pflichtenhefte und Dokumentationsunterlagen
- Schulung von Bedienpersonal
- Unterstützung unseres technischen Vertriebs

IHRE QUALIFIKATION:

- Staatlich geprüfter Techniker oder technisches Studium (Fachrichtung vorzugsweise Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik)
- Fähigkeit zur prozessorientierten Denk- und Arbeitsweise
- Erfahrungen mit SPS-Programmierung (IEC 61131, bspw. CODESYS, Siemens,...), Automatisierungs- und Bussystemen
- Ergebnisorientierte Arbeitsweise und sicheres Auftreten
- Englischkenntnisse
- Berufserfahrung im Bereich der Automatisierungstechnik ist von Vorteil

WIR BIETEN IHNEN:

- Flexible Arbeitszeiten
- Eigenverantwortliches Arbeiten und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Familiäres Betriebsklima
- Firmenfitness
- Mitarbeitererevents
- Bikeleasing
- Großzügige und klimatisierte Büros
- Homeoffice (nach Absprache)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto per Post oder E-Mail an:

SETEX Schermuly textile computer GmbH · Personalabteilung
Hauptstraße 23 · 35794 Mengerskirchen · Tel. 0 64 76/91 47-0 · jobs2022@setex-germany.com

www.setex-germany.com

