



Wir sind das Forschungsinstitut in Deutschland für neue Technologien und Maschinen im Textil- und Verarbeitungsmaschinenbau. Unsere Tätigkeitsschwerpunkte bilden Forschung, Entwicklung und Konstruktion von großserientauglichen Technologien und Maschinen für technische Textilien und textilbasierte Verbundwerkstoffe.

Ihre neue Herausforderung als:

Antriebs- und Steuerungstechniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Programmierung von innovativen Antriebskomponenten für Maschinen, Anlagen und Versuchsstände im Rahmen von Forschungsprojekten
- Entwicklungstechnische Betreuung bei Bau und Inbetriebnahme von Anlagen und Versuchsständen
- Durchführung und Auswertung von Erprobungen an Prototypen, Systemen und Anlagen sowie daraus resultierende Optimierungsarbeiten
- Erstellung von technischen Dokumentationen

Unsere Anforderungen

- Eine abgeschlossene Universitäts-/Fachhochschul-/Techniker-Ausbildung im Bereich Mechatronik und Automatisierungstechnik
- Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit Engineering-Systemen industrieller Steuerungstechnik wie SIMATIC, Tia-Portal, WinCC
- Anwendungsbereite Kenntnisse in der ST-Programmierung sowie wünschenswerterweise mit Visual Basic und Visual Basic for Applications (VBA)
- Idealerweise verfügen sie über erste praktische Erfahrungen

Was wir bieten

- einen sicheren Arbeitsplatz in Festanstellung, Entlohnung angelehnt an TV-L
- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich Sondermaschinenbau
- Kurze Entscheidungswege in einer freundlichen und konstruktiven Arbeitsatmosphäre
- Qualifizierungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- 30 Tage Urlaub, flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zur betrieblichen Altersvorsorge

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Diese richten Sie bitte als PDF per E-Mail an lindner@cetex.de. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Sina Reinhold-Lindner unter +49 (0)371/ 5277-195 gern zur Verfügung.

Cetex Institut gGmbH
Altchemnitzer Straße 11
09120 Chemnitz