

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)

Ihre Aufgaben

- Programmierung von innovativen Antriebskomponenten für Maschinen, Anlagen und Versuchsständen 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

Unsere Anforderungen

- eine abgeschlossene Universitäts-/Fachhochschul-/Techniker-Ausbildung im Bereich Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit Engineering-Systemen industrieller Steuerungstechnik wie SIMATIC, Tia-Portal, WinCC
- ST-Programmierung sowie wünschenswert Visual Basic und VBA
- idealerweise erste praktische Erfahrungen

Was wir bieten

- einen sicheren Arbeitsplatz in Festanstellung, Entlohnung angelehnt an TV-L-Ost
- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in der Forschung und Entwicklung im Bereich Sondermaschinenbau
- kurze Entscheidungswege in einer freundlichen und konstruktiven Arbeitsatmosphäre
- Qualifizierungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- 30 Tage Urlaub und flexible Arbeitszeiten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

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