

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:

Verfahrensmechaniker (m/w)

Ihre Aufgaben

- Einrichten und Bedienen von Labor- und Versuchsanlagen
- Sicherstellung der Produktionsqualität
- Montagetätigkeiten an Versuchsständen
- Überwachung der Produktion und Behebung von Störungen an Maschinen und Anlagen
- Durchführung/Betreuung von Werkzeugwartungen und kleineren Reparaturen innerhalb des Technikums
- Fehleranalyse und Optimierung der Fertigungsprozesse in Zusammenarbeit mit dem Ingenieursteam

Unsere Anforderungen

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Verfahrensmechaniker Fachrichtung Kunststoff/ Kautschuk bzw. eine vergleichbare technische Berufsausbildung oder eine entsprechende Qualifikation, die durch mehrjährige berufliche Praxis erworben wurde
- fundierte Erfahrung im Kunststoffbereich, idealerweise in der thermoplastischen Kunststoffverarbeitung
- idealerweise praktische Erfahrungen im elektrotechnischen Bereich
- gründliche und umsichtige Arbeitsweise, selbstständiges Arbeiten

Was wir bieten

- einen sicheren Arbeitsplatz in Festanstellung, Entlohnung angelehnt an TV-L-Ost
- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich Sondermaschinenbau
- Kurze Entscheidungswege in einer freundlichen und konstruktiven Arbeitsatmosphäre
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- 30 Tage Urlaub und flexible Arbeitszeiten - kein Schichtbetrieb und keine Reisetätigkeit

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.