



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:

Konstrukteur Maschinenbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und konstruktive Ausgestaltung von innovativen Maschinen- und Anlagenkomponenten
- Entwicklung und Weiterentwicklung von Verfahrenstechnologien
- Entwicklungstechnische Betreuung bei dem Bau und der Inbetriebnahme der Anlagen
- Erstellung von produktionsgerechten Fertigungsunterlagen und Stücklisten sowie von technischen Dokumentationen
- Durchführung und Auswertung von Erprobungen an Versuchsständen und Maschinen

Unsere Anforderungen

- Ein abgeschlossenes Universitäts- oder Fachhochschulstudium im Bereich Maschinenbau
- Anwendungssichere Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD-Systemen vorzugsweise Solidworks
- Idealerweise Kenntnisse auf dem Fachgebiet textiler Faserstoffe
- Sie wollen technisches Neuland betreten und verfügen über Kreativität und eine selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

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, flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zur betrieblichen Altersvorsorge

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.

Cetex Institut gGmbH
Altchemnitz Straße 11
09120 Chemnitz