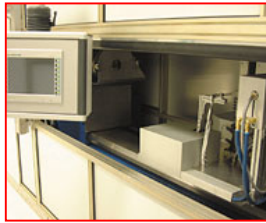


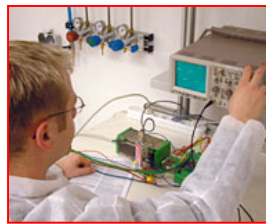
Praxissemester im Bereich Maschinenbau/Konstruktion



Für unseren Bereich Maschinenbau und -konstruktion suchen wir Sie für ein Praktikum oder ein Praxissemester für unseren Standort Jena. Ihre Aufgabe ist die Unterstützung unserer Konstruktionsabteilung.

Wir erwarten von Ihnen:

ein erfolgreich abgeschlossenes Grundstudium (FH/Uni) der Studienrichtung Maschinenbau – Schwerpunkt Konstruktion. Sie verfügen über Interesse und Grundkenntnisse im Anlagen- und Maschinenbau. Sie besitzen Kenntnisse in der CAD-Konstruktion (AutoCAD Mechanical, Autodesk Inventor) und im MS Office. Sie zeichnen sich durch Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und einer selbstständigen und zielstrebigem Arbeitsweise aus.



Ihre Aufgaben sind:

- Eigenständiges Erstellen von Zeichnungen und Stücklisten
- Durchführung von Materialrecherchen und Angebotsanfragen
- Anfertigung von Konzepten für Anlagenkomponenten
- Unterstützung der Konstruktionsabteilung bei Projekten
- Erarbeitung von Nutzen- / Aufwandsanalysen zur Feststellung von Schwachstellen im Produktionsprozess



Wir bieten Ihnen:

eine vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe mit viel Raum für Eigeninitiative und unternehmerisches Denken.



Über uns:

Als Tochter der j-fiber GmbH haben wir langjährige Erfahrung im Anlagenbau zur Glasfaserherstellung und entwickeln anspruchsvolle technische Systemlösungen für die Fertigung von Reinstgasanlagen. Das beginnt mit der Produktentwicklung, geht über Versuchs- und Erprobungsphasen, die Fertigungs-Simulation, den Werkzeug- und Anlagenbau bis zur Erstellung vollständiger Systeme, ergänzt durch die Entwicklung und Programmierung von Steuerungstechnik und abgerundet durch umfassenden Service.

Kontakt:

FiberCore Machinery GmbH

Im Semmicht 1
D-07751 Jena, Germany
Tel.: +49-3641-352 530
Fax: +49-3641-352 101
Email: machinery@fibercore.de
Internet: www.j-fiber.de

Ansprechpartner:
Marco Plötner

Kontaktieren Sie uns.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Zeitraums senden Sie bitte per E-Mail an Herrn Marco Plötner (marco.ploetner@fibercore.de)
Für die Beantwortung von Fragen steht Ihnen Herr Plötner unter 03641-352-530 gerne zur Verfügung.