



Das Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen gehört mit derzeit über 80 wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen weltweit zu den führenden Forschungseinrichtungen im Bereich der Produktionstechnik. Wir sind stark in der Grundlagenforschung, stehen aber ebenso in engem Kontakt zu Partnern aus der Industrie. Wir bieten wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen auf dem Weg zur Promotion Forschungsherausforderungen auf höchstem internationalen Niveau, Projektverantwortung, Aufgaben in der Lehre, das Ausbauen von Führungserfahrungen und die Arbeit in einer offenen, interdisziplinären Atmosphäre. Profitieren Sie von unserem Industriennetzwerk und nutzen Sie zahlreiche Möglichkeiten, sich auch international auszutauschen. Für Ihre Aufgaben stehen einer der modernsten Maschinenparks, eine umfangreich ausgestattete Analytik und exzellente weitere Infrastruktur zur Verfügung.

Für unseren Forschungsbereich Faserverbundtechnologien am Forschungszentrum **CFK Nord in Stade** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine/n wissenschaftlichen Mitarbeiter/in zum Thema

„Multikriterielle Qualitätsprüfung in der Produktion in-situ-konsolidierter Thermoplast CFK-Strukturen“

Die Stelle wird gemäß EntgGr. 13 TV-L vergütet und ist zunächst projektbedingt befristet.

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Bereich Faserverbund-Produktionstechnologien / Prozessüberwachung
- Erarbeitung neuer Forschungsideen
- Veröffentlichung von Forschungsergebnissen
- Erarbeitung Ihrer Dissertation

Ihr Profil

- Abschluss eines Maschinenbaustudiums oder eines technisch/naturwissenschaftlich ausgerichteten Studiums (Uni/TH/FH) mit überdurchschnittlichen Studienleistungen
- Teamfähigkeit und Selbständigkeit
- Interesse an Prozessüberwachung, Faserverbundtechnologien und Flugzeug-/Leichtbau

Sie schauen gern mal über den Tellerrand und haben einen Blick für große Zusammenhänge? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Der Arbeitsplatz ist für eine Besetzung mit Teilzeitkräften geeignet, sofern dieser dadurch insgesamt in vollem Umfang abgedeckt werden kann. Die Leibniz Universität Hannover will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover,
Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen, CFK Nord
Dr.-Ing. Carsten Schmidt
Ottenbecker Damm 12, 21684 Stade

oder alternativ an schmidt_c@ifw.uni-hannover.de.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Dr.-Ing. Carsten Schmidt (04141 77638 11) gerne zur Verfügung.