



Das Deutsche Institut für Kautschuktechnologie e. V. ist eine außeruniversitäre, wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung. Den Schwerpunkt der Institutsarbeit bilden grundlegende Untersuchungen zur Entwicklung und Charakterisierung elastomerer Hochleistungswerkstoffe. Das DIK fungiert weltweit als führendes strategisches Kompetenzzentrum für die Kautschuk- und Gummiindustrie.

Wir suchen baldmöglichst für unsere Abteilung **Verarbeitungstechnik** mehrere

Master of Science (m/w/d)
oder
Master of Engineering (m/w/d)

für die Bearbeitung von öffentlich geförderten Forschungsprojekten aus den Bereichen:

Additive Fertigung von zu vernetzenden Kautschuken
2 Komponenten Spritzguss | Kalandertechnologie | Materialentwicklung

Ihre Aufgaben:

- Planung und Koordination sowie die eigenständige Bearbeitung des Forschungsprojektes
- Durchführung von wissenschaftlichen Untersuchungen sowie die Berichterstellung und Präsentation der Ergebnisse auf nationalen und internationalen Fachtagungen
- Erstellung von wissenschaftlichen Publikationen
- Mitwirkung an Weiterbildungskursen und Workshops

Was wir Ihnen bieten:

- Die Möglichkeit zur Promotion
- Eine Vergütung in Anlehnung an den Tarifvertrag-Land (TV-L) Niedersachsen
- Flexible Arbeitszeit
- Ein professionelles, interdisziplinäres Arbeitsumfeld mit sehr guten Kontakten in die Industrie

Was wir von Ihnen erwarten:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaft (Master oder vergleichbare Qualifikation) in den Bereichen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Informatik o.ä.
- Projektspezifische Erfahrungen auf den Gebieten additive Fertigung, Kunststofftechnik, Kautschuktechnik sowie CAD-Kenntnisse sind wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Flexibilität, Einsatzbereitschaft und eine eigenverantwortliche strukturierte Arbeitsweise

Sehr gerne können Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung über unsere Webseite zukommen lassen. Hierzu besuchen Sie uns bitte unter:

www.dikautschuk.de/institut/jobangebote

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.
Christian Barby
Eupener Straße 33
30519 Hannover
Tel. (05 11) 84 20 1-13