

## **Akademische Mitarbeiterin / Akademischer Mitarbeiter (w/m/d)**

**Tätigkeitsbeschreibung:** Für unser Team „Verfahrenstechnische Maschinen“. Im Rahmen eines Gemeinschaftsforschungsprojektes zur Entwicklung eines Produktionssystems für Pouch-Zellen Produktion ist eine Vollzeitstelle zur Bearbeitung des Teilgebietes „Modellkonstruktion Mischen“ zu besetzen.

Es besteht die Möglichkeit zur Promotion.

**Persönliche Qualifikation:** Sie verfügen über einen überdurchschnittlichen Hochschulabschluss (Diplom (Uni)/Master) im Bereich Chemieingenieurwesen oder Materialwissenschaften. Darüber hinaus bringen Sie Interesse an der wissenschaftlichen Problemanalyse sowie an konstruktiven und maschinenbaulichen Fragestellungen mit. Wir erwarten Initiative, Teamfähigkeit, Ideenreichtum und gute Kommunikationsfähigkeiten in Wort und Schrift der deutschen und englischen Sprache.

**Wir bieten:** Wir bieten Ihnen einen attraktiven und modernen Arbeitsplatz mit Zugang zur exzellenten Ausstattung des KIT, eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit, ein breitgefächertes Fortbildungsangebot sowie eine Zusatzrente nach VBL, flexible Arbeitszeitmodelle, einen Zuschuss zum JobTicket BW und ein/e Casino/Mensa.

**Entgelt:** Das Entgelt erfolgt auf der Grundlage des Tarifvertrages des öffentlichen Dienstes in der Vergütungsgruppe TV-L E13.

**Institut / Dienstleistungseinheit:** Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)

**Vertragsdauer:** befristet auf drei Jahre

**Eintrittstermin:** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**Bewerbung bis:** 15.01.2020

**Ansprechpartner/in für fachliche Fragen:** Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Prof. Dr.-Ing. H. Nirschl, E-Mail: [hermann.nirschl@kit.edu](mailto:hermann.nirschl@kit.edu), Tel.: 0721/608-42401.

**Bewerbung:** Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis an Prof. Dr.-Ing. H. Nirschl, Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Straße am Forum 8, 76131 Karlsruhe, E-Mail: [hermann.nirschl@kit.edu](mailto:hermann.nirschl@kit.edu).

Wir streben eine möglichst gleichmäßige Besetzung der Arbeitsplätze mit Beschäftigten (w/m/d) an und würden uns daher insbesondere über Bewerbungen von Frauen freuen.

Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Menschen

bevorzugt berücksichtigt.

Karlsruher Institut für  
Technologie  
Personalservice

