



Am Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## **Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in**

für unser Team „Verfahrenstechnische Maschinen“. Im Rahmen eines Gemeinschafts-forschungsprojektes zur *Entwicklung eines Produktionssystems für Pouch-Zellen Produktion* ist eine Vollzeitstelle zur Bearbeitung des Teilgebietes „*Modellkonstruktion Mischen*“ befristet zu besetzen. Nach Einarbeitung wird nach TV-L, E 13 vergütet. Es besteht die Möglichkeit zur Promotion.

Neben Freude an der wissenschaftlichen Problemanalyse, sowie an konstruktiven und maschinenbaulichen Fragestellungen erwarten wir Initiative, Ideenreichtum und gute Kommunikationsfähigkeiten in Wort und Schrift der deutschen und englischen Sprache. Auf Arbeit im Team wird großen Wert gelegt.

Das Karlsruher Institut für Technologie ist bestrebt, den Anteil an Frauen zu erhöhen und begrüßt deshalb besonders die Bewerbung von Frauen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an

Prof. Dr.-Ing. H. Nirschl  
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik  
Karlsruher Institut für Technologie  
Straße am Forum 8  
76131 Karlsruhe  
Tel: 0721-608-42401  
E-mail: [hermann.nirschl@kit.edu](mailto:hermann.nirschl@kit.edu)