



Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Verarbeitungstechnik – Extrusion / PUR-Verarbeitung



Das Institut für Kunststofftechnik der Universität Stuttgart ist auf den Gebieten der Werkstofftechnik, der Verarbeitungstechnik und der Produktentwicklung tätig. In der Verarbeitungstechnik suchen wir motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für unsere Forschungsvorhaben im Bereich der Extrusion sowie dem weiteren Kompetenzaufbau in der Polyurethan-Verarbeitung.

Welche Aufgaben erwarten Sie bei uns?

Sie bearbeiten eigenverantwortlich nationale und internationale Forschungsprojekte zum Thema Extrusion von Kunststoffwerkstoffen sowie der Polyurethan-Verarbeitung. Zudem betreuen Sie studentische Abschlussarbeiten, unterstützen die Vorbereitung von Lehrveranstaltungen und führen gelegentlich Praktika durch. Darüber hinaus bearbeiten Sie selbstständig Dienstleistungsaufträge für Industriekunden.

Was erwarten wir von Ihnen?

Sie passen gut zu uns, wenn Sie als Dipl.-Ing. oder M. Sc. z. B. der Studiengänge Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Chemie, Materialwissenschaften oder Luft- und Raumfahrttechnik Interesse an der Kunststofftechnik haben, besonders an den Verarbeitungsprozessen der Kunststoffwerkstoffe. Erwartet werden analytisches Denkvermögen sowie eine ausgeprägte Teamfähigkeit.

Was bieten wir Ihnen?

Wir bieten eine spannende Forschungstätigkeit in einem motivierten Team zu aktuellsten Forschungsthemen. Die jeweiligen Vollzeitstellen sind befristet und bieten Gelegenheit zur Promotion. Die Vergütung erfolgt nach TV-L 13. Weitere Informationen zu der ausgeschriebenen Stelle und die Möglichkeit zur Bewerbung finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.ikt.uni-stuttgart.de/institut/karriere>.

Kontakt

Dr.-Ing. Wolfgang Essig

Telefon

+49 711 685 62880

E-Mail

wolfgang.essig@ikt.uni-stuttgart.de

Anschrift

Universität Stuttgart
Institut für Kunststofftechnik
Pfaffenwaldring 32
70569 Stuttgart