

Wissenschaftlicher Mitarbeitender (m/w/d) mit Möglichkeit zur Promotion

Vollzeit (40,06 Stunden)

Wir forschen heute an den Themen für die Zukunft, um neue Lösungswege zu finden. Wir, das ist ein Team an engagierten und motivierten Kolleg*innen, die ein Ziel verfolgen: technische Zusammenhänge zu verstehen und damit die Themen von morgen aktiv gestalten. Wollen Sie das auch? Können Sie!

AUFGABEN

- Sie sind selbstständig für die Bearbeitung und Koordination von Forschungsarbeiten verantwortlich.
- Sie sind aktiv für das Projektmanagement und das Akquirieren neuer Forschungsthemen zuständig.
- Sie erarbeiten neue Forschungsergebnisse im Labor mit Unterstützung unseres technischen Personals.



IHR PROFIL

- Sie verfügen über gute Studienleistungen als Diplom Ingenieur / M. Sc. im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder Werkstoffwissenschaften.
- Sie bringen solide theoretische und experimentelle Kenntnisse aus dem Bereich der Kunststofftechnik mit.
- Der sichere Umgang mit Projektpartnern ist Ihnen vertraut.
- Es fällt Ihnen leicht, in einem Team sowie eigenverantwortlich zu arbeiten.
- Sie verfügen über Durchsetzungsvermögen und ein überdurchschnittliches Engagement und Eigeninitiative.



WIR BIETEN

- Wissen: Weil Forschung an aktuellen Themen eine optimale Aus- und Weiterbildung von Mitarbeitenden verlangt.
- Verantwortung: Weil man nur dann gerne arbeitet, wenn man das große Ganze im Blick hat.
- Teamwork: Weil erst die Zusammenarbeit von verschiedenen Disziplinen den Erfolg gemeinsam bringt.
- Perspektive: Weil wir die Zukunft aktiv gestalten und die Führungskräfte von morgen werden.
- Arbeitsatmosphäre: Weil erst hochausgestattete Forschungslabore Neues möglich macht.

Weiterführende Informationen zum Institut finden sie unter: www.lkt.tf.fau.de.

Rückfragen gerne an unsere Mitarbeiterin Frau Rösel (Tel.-Nr.: 09131/ 85 71071).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit vollständigen Unterlagen an:

Lehrstuhl für Kunststofftechnik (Universität Erlangen-Nürnberg)

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer

Am Weichselgarten 10, D-91058 Erlangen