



LEHRSTUHL
FÜR KUNSTSTOFFTECHNIK

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

TECHNISCHE FAKULTÄT

Wir suchen

zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen gut qualifizierten

Diplom Ingenieur (w/m), M.Sc. (w/m)

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen,

Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik oder

Werkstoffwissenschaften

zur Bearbeitung und Koordination von Forschungsarbeiten und bieten eine
Stelle als **wissenschaftl. Mitarbeiter mit der Möglichkeit zur Promotion**

Wir bieten Ihnen ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet mit starker Anwendungs- und Industrieorientierung. Neben guten Studienleistungen sowie soliden theoretischen und experimentellen Kenntnissen erwarten wir von Ihnen ein sicheres Auftreten im Umgang mit Kooperationspartnern. Teamgeist und Durchsetzungsvermögen setzen wir ebenso voraus wie überdurchschnittliches Engagement. Qualifizierten Bewerbern aus verwandten technischen Fachgebieten kann selbstverständlich im Rahmen einer Einarbeitung der Zugang zu einer wissenschaftlichen Tätigkeit in der Kunststofftechnik eröffnet werden.

In folgenden Arbeitsgebieten sind Stellen zu besetzen:

- Additive Fertigung - Strahlschmelzen
- Leichtbau und FVK
- Werkstoffe und Verarbeitung
- Verbindungstechnik und Tribologie

Wenn Sie Interesse an diesem Aufgabenfeld haben, dann richten Sie Ihre Bewerbung mit vollständigen Unterlagen an:

Lehrstuhl für Kunststofftechnik
Prof. Dr.-Ing. D. Drummer
Universität Erlangen-Nürnberg
Am Weichselgarten 9
D-91058 Erlangen

Nähere Informationen zum Lehrstuhl finden Sie unter: www.lkt.tf.fau.de

Rückfragen gerne an Frau Rösel (email: uta.ur.roesel@fau.de, Tel.-Nr.: 09131 / 85297-20).

Lehrstuhl für Kunststofftechnik
Am Weichselgarten 9
91058 Erlangen-Tennenlohe

Tel. 09131/ 85-29700, Fax. -29709
email: info@lkt.uni-erlangen.de
www.lkt.tf.fau.de



Partner der
Neue Materialien
Fürth