



# Mitarbeiter in der mechanischen Prüfung (w/m/d)

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 Durchführung mechanischer Prüfungen an Kunststoffen nach aktueller Norm verantwortlich.
- Sie führen eigenständig Wartungsarbeiten an vorhandenen Anlagen und mechanischen Prüfständen durch.
- Sie leiten Studierende in die Tätigkeiten im mechanischen Prüflabor ein.
- Sie wirken selbstständig an der Gestaltung und Durchführung von Seminaren mit.

### **IHR PROFIL**

- Sie verfügen über Berufserfahrung im Bereich der mechanischen Prüfung von Kunststoffen.
- Sie weisen fundierte Kenntnisse zu Normen der mechanischen Prüfung von Kunststoffen auf.
- Es fällt Ihnen leicht, in einem Team sowie eigenverantwortlich zu arbeiten.

## **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: <a href="www.lkt.tf.fau.de">www.lkt.tf.fau.de</a>. 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