



Wir suchen
zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen hochqualifizierten
Verwaltungsangestellten (w/m)
für unsere Verwaltung in Erlangen



Der Lehrstuhl für Kunststofftechnik beschäftigt etwa 50 Mitarbeiter und ist Teil der Technischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Zu den Forschungsschwerpunkten zählen die Bereiche Additive Fertigung, Leichtbau und Faserverbund-Kunststoffe, Werkstoffe und Verarbeitung, Verbindungstechnik und Tribologie. Im Rahmen des Technologietransfers helfen wir besonders kleinen und mittelständischen Unternehmen bei der Produkt- und Verfahrensentwicklung sowie bei der Prozessoptimierung und Schadensanalyse.

Für unsere Verwaltung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung durch eine(n):

Verwaltungsangestellten (w/m)

Im Rahmen der Bearbeitung und Abwicklung eines Sonderforschungsbereiches zählen zu Ihren Aufgaben u.a.:

- die finanztechnische Abwicklung der Projekte
- Sekretariats- und Administrationstätigkeiten zur Unterstützung der Geschäftsführung
- Korrespondenz mit Projektträger, Projektpartnern und beteiligten Institutionen
- Organisation von Veranstaltungen
- Öffentlichkeitsarbeit (Printmedien, Internet)

Notwendige Qualifikationen:

- kaufmännische Ausbildung, gute Buchhaltungskennnisse, vorrangig im öffentlichen Bereich
- idealerweise Erfahrungen in der administrativen Abwicklung öffentlich geförderter Forschungsvorhaben
- fundierte EDV-Anwenderkenntnisse, speziell MS-Office (Word, Excel, PowerPoint) und Grafik-/Designprogramme (z. B. Adobe Illustrator, Adobe InDesign)
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Stelle ist projektbedingt eine befristete Vollzeitstelle (40,1 h/Woche) mit Start zum nächstmöglichen Zeitpunkt. Die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg trägt das Zertifikat „audit familiengerechte Hochschule“. Schwerbehinderte Bewerber/innen im Sinne des Schwerbehindertengesetzes werden bei gleicher fachlicher Qualifikation und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Wenn Sie Interesse an diesem Aufgabenfeld haben, dann richten Sie Ihre Bewerbung mit vollständigen Unterlagen an:

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

Rückfragen richten Sie bitte an Herrn Jaksch (E-Mail: jaksch@ikt.uni-erlangen.de, Tel.: 09131 / 85 29717).