# Stellv. Abteilungsleiter\*in Forschung und Prüflabor (m/w/d)



## Über uns

Das Fogra Forschungsinstitut für Medientechnologien e. V. in Aschheim bei München forscht mit Leidenschaft auf dem Gebiet der Druck- und Medientechnologien und macht die Ergebnisse für die Wirtschaft nutzbar. Zu diesem Zweck beschäftigt das seit über 70 Jahren existierende Institut rund 40 Mitarbeitende. Die Fogra ist das einzige gemeinnützige, weltweit anerkannte Forschungsinstitut mit einem 360-Grad-Portfolio von Material & Umwelt bis Sicherheitsanwendungen sowie von der Medienvorstufe bis zur Druckweiterverarbeitung.

Für die **Abteilung Material & Umwelt**, in deren Prüflabor alle chemischen Untersuchungen für Forschung und Gutachtentätigkeit durchgeführt werden, suchen wir eine\*n stellvertretende\*n Abteilungsleiter\*in (m/w/d).

### Wir bieten

- Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie institutseigenes Prämienmodell, Orientierung an TV-L
- 30 Tage Urlaub, Zeitausgleich, gleitende und flexible Arbeitszeit
- Monatliche Massage-Möglichkeit
- Umfangreiche Laborausstattung
- Gute Verkehrsanbindung sowie großer Firmenparkplatz

## Ihre Aufgaben

- Sie leiten das chemisch-analytische Labor der Fogra und haben Mitverantwortung für drei Technische Mitarbeitende.
- Sie stellen Anträge für Forschungsprojekte mit der Unterstützung des Abteilungsleiters und führen Forschungsarbeiten selbstständig in einem interdisziplinären Team im Bereich von chemischen Fragestellungen der Druckindustrie durch, wie z. B. UV-härtende Druckfarben, Feuchtmittelentkeimung und umweltrelevante Technologien.
- Sie akquirieren Prüfaufträge und haben Spaß an der Beratung unserer Kunden.
- Sie verfassen wissenschaftliche Gutachten, Fachartikel und Forschungsberichte und präsentieren die Forschungsergebnisse in Vorträgen in deutscher und englischer Sprache.

#### **Ihre Qualifikation**

- Sie haben ein Chemie-Studium oder technisches Studium in einer verwandten Fachrichtung abgeschlossen.
- Sie besitzen Erfahrungen in instrumenteller analytischer Chemie (z.B. Chromatographie, Massenspektrometrie, UV- und IR-Spektroskopie, Rheologie, EDX).
- Ihnen liegt es, kontinuierlich neue Kunden-Problemstellungen zu analysieren und Lösungen zu finden.
- Sie übernehmen gerne Verantwortung von der Beantragung bis zum fristgerechten Abschluss eines Forschungsprojekts – und haben bereits erfolgreich wissenschaftliche Projekte abgeschlossen.
- Sie sind kontaktfreudig, können gut überzeugen und haben Fingerspitzengefühl bei der Zusammenarbeit mit Kunden sowie beim Verfassen von Texten, auch in englischer Sprache.

## Weitere Informationen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung in deutscher Sprache unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung.

Fogra Forschungsinstitut für Medientechnologien e. V.

Dr. Eduard Neufeld

Einsteinring 1a

85609 Aschheim b. München, Deutschland

bewerbung@fogra.org

www.fogra.org/ueber-uns