



**Chemielaborant (m/w/d) – Entwicklung von Epoxid- und Polyurethanharzen**

**Standort:** 82544 Egling

**Eintrittsdatum:** Zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**Beschäftigungsart:** Vollzeit / unbefristet

**Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung, Optimierung und Charakterisierung von Epoxid- und Polyurethanharz-Formulierungen
- Durchführung und Dokumentation von Laborversuchen im Rahmen der Produktentwicklung
- Anwendungstechnische Tests zur Bewertung der physikalisch-chemischen Eigenschaften der Produkte
- Rohstoffauswahl und -bewertung in enger Zusammenarbeit mit dem Einkauf und der Produktion
- Mitwirkung bei Scale-up-Versuchen sowie bei der Überführung in die Produktion
- Unterstützung bei der Qualitätskontrolle und Erstellung technischer Dokumentationen und Prüfberichte

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Bereich Reaktionsharze, insbesondere Epoxid- und/oder Polyurethanharze von Vorteil
- Kenntnisse in der Formulierung und Verarbeitung von Harzsystemen wünschenswert
- Selbstständige, strukturierte und präzise Arbeitsweise
- Teamfähigkeit sowie ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Sicherer Umgang mit MS Office und idealerweise Laborinformationssystemen (LIMS)

**Wir bieten:**

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Gestaltungsspielraum in einem innovativen Umfeld
- Moderne Laborausstattung und professionelle Einarbeitung
- Flache Hierarchien und ein kollegiales Team
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven
- Betriebliche Altersvorsorge und weitere Sozialleistungen

**Interessiert?**

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

**Kontakt:**

Enrico Lengyel

[lengyel@ipa.de](mailto:lengyel@ipa.de)

+49 151 256 130 19

IPA Bauchemische Produkte GmbH

Riedhof 5

82544 Egling

[www.ipa.de](http://www.ipa.de)