

Chemielaborant (gn)

(9601)

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Starte noch heute deine neue Karriere bei einem der größten Arbeitgeber am Standort **Langweid am Lech** und unterstütze das Team als **Chemielaborant (gn)**.

So sieht dein Arbeitsalltag aus

- **Herstellung von Bindemitteln wie Acrylaten, Styrolacrylaten und Polymerdispersionen für Beschichtungen und Imprägnierungen**
- Erstellung von detaillierten Berichten und Zusammenfassungen zu Versuchen
- Enge Zusammenarbeit mit Entwicklungspartnern
- **Optimierung von Prozessen und Produkten**
- **Entwicklung und Optimierung von Rezepturen**, einschließlich Emulgatoren, Schutzkolloiden und Monomeren.

Was Dich für den Job auszeichnet

- eine abgeschlossene Ausbildung im Chemiebereich, **Chemielaborant (gn) oder vergleichbar**
- **Erfahrung in organischer Synthese** (Forschung und Entwicklung und/oder Produktion)
- Gute Kenntnisse in **präparativer Chemie**, besonders in Polymerisation/Polykondensation
- gute **Deutsch- und Englischkenntnisse**, um einen reibungslosen Arbeitsablauf zu gewährleisten
- idealerweise Kenntnisse in MS-Office-Anwendungen (Excel, PowerPoint, Outlook, Teams) und SAP-Erfahrung

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach GVP-Tarifvertrag inkl. ggf. Erfahrungszulagen, **Urlaubs-/ Weihnachtsgeld**, betriebliche Altersvorsorge
- **Prämienzahlung "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" bis zu 400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Onlineshops, kostenlose UVEX-Sicherheitsschuhe

Bist Du neugierig geworden?

Elisabeth Kunkel

Personalmanagement

[Tel: 0049 821 2413412](tel:00498212413412)

PAMEC PAPP GmbH

Bürgermeister-Wegele-Str. 6

86167 Augsburg

E-Mail: bewerbung-augsburg@papp-gruppe.de

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: EK

[Impressum](#)