

# Chemielaborant (gn)

(11350)

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.

Für unseren Kunden in **Kaufering** suchen wir ab sofort einen engagierten **Chemielaboranten (gn)** in **Vollzeit**.

In dieser spannenden Position unterstützt du bei der Entwicklung und Optimierung chemischer Rezepturen und Formulierungen.

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus:

- **Erstellung von Proben, Rezepturen und Formulierungen** im Labor- und/oder Technikumsmaßstab
- **Messung und Auswertung** physikalischer und chemischer **Kenndaten** sowie **Eigenschaften** der Rohstoffe und kompletten Rezepturen
- **Abstimmung** des Arbeitsablaufs und der Ergebnisse mit **internen Partnern**, teilweise auf Englisch

## Was Dich für den Job auszeichnet:

- **Abgeschlossene Ausbildung** zum/zur **Chemielaborant (gn)**
- **Erfahrung** im chemischen Labor unter **Einhaltung von Sicherheitsrichtlinien**
- **Teamfähigkeit** und eine hohe **Affinität für praktische Arbeiten**
- Sehr gute **Deutsch-** und gute **Englischkenntnisse** in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit **MS Office**

## Das sind Deine Vorteile:

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach BAP-Tarifvertrag inkl. 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?

**Rainer Gellner**

Personalmanager

[Tel: 0151 12 25 96 02](tel:015112259602)

**PAMEC PAPP GmbH**

Bürgermeister-Wegele-Str. 6

86167 Augsburg

E-Mail: [bewerbung-augsburg@papp-gruppe.de](mailto:bewerbung-augsburg@papp-gruppe.de)

**Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: RG**

[Impressum](#)