



Salze sind  
unser  
Leben

Für die Mitarbeit in der Abteilung Forschung, Entwicklung und Anwendungstechnik am Standort Emmerthal suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für zunächst zwei Jahre (Elternzeitvertretung) Sie als

## Chemielaboranten (m/w/d) in Vollzeit

Wir sind ein innovatives, international agierendes Unternehmen und mit über 400 Produkten Spezialist in der Produktion von Mineralsalzen. Zu unseren Kunden gehören bekannte Unternehmen der Pharma- und Lebensmittelbranche sowie für industrielle Anwendungen. Als einer der weltweit führenden Anbieter in diesem Segment wollen wir auch in Zukunft weiterhin Innovationen vorantreiben und wachsen.

### Ihre Aufgaben:

- ◆ Neuentwicklung und Optimierung von Synthese- und Analysenverfahren
- ◆ Übertragung neuer Produktionsverfahren vom Labor in die Produktion
- ◆ Unterstützung bei Problemen in der Produktion
- ◆ Anwendungstechnische Untersuchung von Produkten
- ◆ Zusammenarbeit mit den Bereichen Qualitätskontrolle, Produktion und Materialwirtschaft
- ◆ Wahrnehmung von Dokumentationsaufgaben, etwa gemäß GMP

### Ihr Profil:

- ◆ Abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant, CTA oder Absolvent einer vergleichbaren naturwissenschaftlich-technischen Ausbildung
- ◆ Erfahrung im Bereich der präparativen Chemie ist wünschenswert
- ◆ Idealerweise verfügen Sie über Kenntnisse und Anwendungserfahrung einschlägiger analytischer Methoden (apparativ, wie z.B. HPLC, TGA, und nasschemisch)
- ◆ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ◆ Sichere Anwendung des MS Office-Pakets
- ◆ Anwendungsorientierte, experimentierfreudige und teamfähige Arbeitsweise

### Was wir bieten:

- ◆ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ◆ Über 30 Tage Urlaub im Jahr
- ◆ Einstieg in ein erfolgreiches mittelständisches Familienunternehmen
- ◆ Hohe Mitarbeiterzufriedenheit
- ◆ Umfassende Einarbeitung durch ein erfahrenes Team
- ◆ Attraktive Mitarbeiterangebote
- ◆ Verpflegung durch unsere Kantine sowie kostenloses Obst

### Interesse?

Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

**Dr. Paul Lohmann GmbH & Co. KGaA**

Hauptstraße 2  
31860 Emmerthal/Germany

Franziska Wittur  
T +49 5155 63-5152  
karriere@lohmann-chemikalien.de  
www.lohmann-chemikalien.de



**Dr. Paul Lohmann®**

High value mineral salts