



Salze sind
unser
Leben

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unser Werk in Lüneburg für einen Befristungszeitraum von zunächst zwei Jahren zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Produktionsfachkräfte (m/w/d) im Schichtsystem

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:

- ◆ Steuerung und Überwachung von Maschinen, Anlagen und Produktionsabläufen
- ◆ Erkennung und Beseitigung eventueller Störungen
- ◆ Kontrolle, Dokumentation und Auswertung von Messwerten
- ◆ Eigenverantwortliches Verpacken von Fertigprodukten an Abfüllanlagen

Ihr Profil:

- ◆ Abgeschlossene Berufsausbildung als Chemikant, Bäcker, Schlosser, Elektriker oder eine andere handwerkliche Ausbildung
- ◆ Einschlägige Berufserfahrungen in einem Produktionsbetrieb sind wünschenswert
- ◆ Bereitschaft zur Arbeit im Mehrschichtbetrieb
- ◆ Erfahrung und Kenntnisse im Umgang mit produktionsrelevanten Betriebsmitteln und Produktionsanlagen von Vorteil

Was wir bieten:

- ◆ Attraktive Bezahlung mit einem Einstiegsstundenlohn von 17,49 € brutto (zzgl. Zulagen und Sonderzahlungen)
- ◆ 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



High value mineral salts