



Die Lebosol® Dünger GmbH hat sich durch die flexible Herstellung von Qualitätsprodukten und kompetente Beratung in den vergangenen Jahrzehnten eine Vorreiterrolle im Bereich Blattdünger erarbeitet. Lebosol®-Produkte werden heute über Europas Grenzen hinaus vertrieben und verwendet. Dadurch leisten wir täglich einen Beitrag zur Ernährung und Energieversorgung der Weltbevölkerung. Unser Erfolg gründet auf der Kompetenz und Motivation unserer rund 100 Mitarbeiter.

Du hast ein Gespür für Technik und magst es chemische und technische Prozesse zu steuern? Dann bewirb dich bei uns als:

AUSBILDUNG ZUR

PRODUKTIONSFACHKRAFT CHEMIE (M/W/D)

FÜR
2022

DAS LERNST DU BEI UNS

- ◆ Bedienen der Anlagen zur Produktion und Verarbeitung nach Rezeptur
- ◆ Mitwirkung bei der Wartung und Instandhaltung
- ◆ Kontrollieren und Dokumentieren der Arbeitsschritte bei der Herstellung und Verarbeitung
- ◆ Bestimmen von Stoffkonstanten und Stoffeigenschaften (prozessbegleitend)
- ◆ Umweltgerechte Verwertung und Entsorgung von Chemieabfällen
- ◆ Steuern und Überwachen des Materialflusses

DAS BRINGST DU MIT

- ◆ Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- ◆ Interesse und Motivation
- ◆ Interesse an Chemie sowie technisches Verständnis
- ◆ Spaß an der Arbeit im Team

DAS BIETEN WIR DIR

- ◆ Flache Hierarchien sowie eine offene und persönliche Kommunikationskultur in einem familiären Arbeitsumfeld
- ◆ Gute Übernahmechancen bei entsprechenden Leistungen während der Ausbildung
- ◆ Die Dynamik eines seit seiner Gründung stetig wachsenden, inhabergeführten Unternehmens
- ◆ Attraktive Zusatzleistungen für Mitarbeitende wie z. B. persönlicher Weiterbildungsgutschein
- ◆ Angebot an Heiß- und Kaltgetränken, sowie frisches Obst



Wenn du Interesse an einer Ausbildung bei Lebosol® hast, dann bewirb dich (Anschreiben, Lebenslauf und die zwei letzten Schulzeugnisse) per E-Mail mit PDF-Anhängen: bewerbung@lebosol.de.

Bei Fragen kannst du dich an
Doris Verdaasdonk
Tel.: 06303 999700 wenden.

BRANCHE

Herstellung von Spezial-Düngemitteln für die Blattapplikation

AUSBILDUNGSORT

Sembach

AUSBILDUNGSBEGINN

01.09.2022

ARBEITSZEIT

39 Stunden

AUSBILDUNGSDAUER

2 Jahre

ANGABEN ZUR BEWERBUNG

Anschreiben, Lebenslauf,
Zeugnisse

