



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 handwerkliches Arbeiten und begeisterst dich für Elektronik? Abwechslungsreiche Arbeiten bei ständig weiterentwickelter Technik sind eine Herausforderung für dich? Dann bewirb dich bei uns als:

AUSBILDUNG ZUR

MECHATRONIKER (M/W/D)

FÜR
2022

DAS LERNST DU BEI UNS

- ◆ Grundlagen der Metallbearbeitung (Drehen, Fräsen, Bohren, Schweißen)
- ◆ Grundlagen der Elektrotechnik
- ◆ Pneumatische und hydraulische Steuerungstechnik
- ◆ Prüfen und Instandhalten von Anlagen
- ◆ Mechanische und elektronische Bauteile planen und anfertigen

DAS BRINGST DU MIT

- ◆ Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur
- ◆ Gute Leistungen in Mathematik und Englisch
- ◆ Interesse an komplexen Aufgaben und Motivation

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

3,5 Jahre (bei guten Leistungen kannst du deine Ausbildung um 6 Monate verkürzen)

ANGABEN ZUR BEWERBUNG

Anschreiben, Lebenslauf,
Zeugnisse

