

Für einen erfolgreichen mittelständischen Chemikalien-Hersteller mit Aktivitäten im Lösemittel-Recycling suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## stellv. Betriebsleiter (m/w/d)

für einen Standort in Sachsen und einen Standort in Baden-Württemberg

Unser Kunde hat es sich zur Aufgabe gemacht, verbrauchte Reststoffe, die bei der Anwendung chemischer Erzeugnisse entstehen, zurückzunehmen und in eigenen Anlagen wiederaufzubereiten. Diese Prozesse erfolgen bei einer eigens hierfür gegründeten, 100%igen Tochtergesellschaft, die seit mehr als zehn Jahren sehr erfolgreich am Markt agiert und sich auf Expansionskurs befindet.

### Ihre Aufgabe:

- Steuerung und Überwachung der Produktionsanlagen
- Verantwortung für den reibungslosen Produktionsablauf
- Koordination und Begleitung von Instandhaltungsarbeiten
- Umsetzung von Projekten in Rahmen der Anlagenerweiterung
- Planung neuer Prozessapplikationen
- Verantwortung für den reibungslosen Produktionsablauf
- Weiterentwicklung und Pflege der produktionsbezogenen KPIs zur Überprüfung der Wirtschaftlichkeit

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Chemikanten, Chemietechniker oder Industriemeister Chemie
- Idealerweise Erfahrung im Bereich der Destillation oder des Recyclings
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein und hohe Zuverlässigkeit
- Flexible, motivierte, eigenständige und teamorientierte Arbeitsweise

Es erwarten Sie langfristige Entwicklungsmöglichkeiten, eine leistungsgerechte Vergütung, die Sozialleistungen eines modernen Familienunternehmens, z.B. 35 Tage Jahresurlaub, sowie eine fundierte und umfangreiche Einarbeitung.

Wenn Sie an dieser außerordentlich interessanten und abwechslungsreichen Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld mit flachen Hierarchien interessiert sind, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme. Absolute vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung können Sie sowohl bei uns als auch bei unserem Kunden als selbstverständlich voraussetzen.

### Ihr Ansprechpartner:

- Dr. Ines Freese, Freese & Partner GmbH  
Tel. 0152-53365695, ines@freese.de