



Wir suchen Dich!

Technischer Leiter (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Verantwortlich für:
 - Gewährleistung der technischen Anlagensicherheit nach den behördlichen & betrieblichen Vorschriften
 - Vorbereitung & Durchführung der technisch-technologischen Erneuerung der Produktion des Unternehmens
 - Vorbereitung & Realisierung von Investitionen und damit die Zusammenarbeit mit entsprechenden Kooperationspartnern
 - Angebotseinholung & Vorbereitung der Auftragsvergabe zu Planungsleistungen und techn. Leistungen
- Planung und Koordinierung der Aufgaben zur Automatisierung/technische EDV
- Sicherstellung der organisatorischen und effizienten Abläufe
- Koordinierung der technischen Bereiche
- Schnittstelle zwischen Technik und Produktion
- Übernahme von arbeitssicherheitstechnischen Maßnahmen
- Betreuung von kontinuierlichen Verbesserungsprozessen (z.B. technisch und energetisch)
- Kontakt zu Behörden (Störfall, Immissionsschutz)

Ihr Profil

- Ingenieurstudium Chemietechnik oder Verfahrenstechnik
- Betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- Kooperativer Führungsstil mit Durchsetzungskraft
- Erfahrung in der Mitarbeiterführung
- Hohe Integrität und Zuverlässigkeit
- Hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Ziel- und ergebnisorientiertes Handeln

Wir bieten

- € Vergütung in Anlehnung an den Chemietarif
- 📅 freie Wochenenden
- 🎮 sehr interessantes Tätigkeitsgebiet
- 👥 Kollegiales, offenes Betriebsklima, Teamevents
- P kostenfreie Parkplätze
- 👕 persönliche Arbeitskleidung wird gestellt
- 👤 betriebliche Altersvorsorge
- ❤️ Kindergartenzuschuss
- 📄 Intensive Unterstützung und Begleitung Ihrer fachlichen und persönlichen Entwicklung
- 🏠 500 € Umzugspauschale ab 50 km Entfernung Heimatort – Bitterfeld
- ☕ kostenfreie Getränke



Ihre Ansprechpartnerin

Tanja Albrecht

☎ 03494/39212-13

✉ jobs@weylchem-organica.com

WeylChem ORGANICA GmbH
Kunstseidestraße 5
06766 Bitterfeld-Wolfen

Senden Sie uns Ihre vollständigen
Unterlagen sowie frühestmögliches
Eintrittsdatum per Post oder Mail.

Jetzt bewerben!

www.weylchem-organica.com