



wevo

Wir suchen ab sofort zur Verstärkung in Vollzeit eine

PRODUKTIONSFACHKRAFT CHEMIE (M/W/D)

Die WEVO-CHEMIE GmbH in Ostfildern bei Stuttgart ist ein international tätiges, dynamisches Unternehmen im Familienbesitz. Seit mehr als 75 Jahren schreiben wir mit unseren Vergusslösungen, Kleb- und Dichtstoffen Erfolgsgeschichte. Mit der Leidenschaft für Neues entwickeln unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Materialien für innovative Technologien und gestalten so die Zukunft mit. Seien Sie dabei.

Ihre Aufgaben

- Bedienen und Einstellen der Abfüllanlage
- Ansetzen und Mischen von chemischen Produkten nach vorgegebenen Rezepturen
- Einfüllen bzw. Einwiegen der Rohstoffe in Produktionskessel
- Rühren, Mischen und Evakuieren
- Probeentnahme für Qualitätskontrolle
- Abfüllen in entsprechende Gebinde, Etikettieren, Verpacken
- Säubern von Kesseln, Rührwerken und Hähnen
- Kontrolle und Wartung von Betriebsmitteln
- Sorge für Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur Produktionsfachkraft Chemie
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh/Spät, optional Nacht)
- Gute Kenntnisse von Maßeinheiten und Gewichten
- Kenntnisse im Bereich Arbeitsschutz

- Sicherer Umgang mit Flurförderfahrzeugen
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Selbstständiges Arbeiten, Zuverlässigkeit, Sorgfalt, Lernbereitschaft, respektvoller Umgang mit Kollegen, hohes Qualitätsbewusstsein

Wir bieten Ihnen

- Wachsendes und sicher aufgestelltes Unternehmen im Familienbesitz
- Breit gefächertes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Strukturierte Einarbeitung
- Langfristige Berufsperspektive mit Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Kurze Entscheidungswege
- Leistungsgerechte Vergütung, Sozialleistungen wie betrieblich geförderte Altersversorgung und Gruppenunfallversicherung sowie 30 Tage Urlaub
- Betriebsärztliche Betreuung, betriebliches Gesundheitsmanagement und JobRad-Leasing

Auf Ihre Onlinebewerbung freut sich Melanie Krakowski aus dem Bereich Human Resources. Telefon: +49 711 167 61-592

wevo-chemie.de