




Chemikant (m/w/d)

(10805)

 Standort: Frankfurt am Main  Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Sie suchen eine neue Herausforderung und wollen sich weiterentwickeln? Dann sind Sie bei REINMÜLLER genau richtig.

REINMÜLLER vermittelt seit über 25 Jahren erfolgreich qualifizierte Fachkräfte mit Schwerpunkt im Rhein-Main-Gebiet.

Für ein produzierendes Chemieunternehmen suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Frankfurt-Fechenheim als

Chemikant (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Herstellung von chemischen Erzeugnissen und Produkten
- Chemikalien mischen, aufbereiten und abfüllen
- Kontrollen durchführen, insbesondere Eingangs-, Prozess- und Endkontrolle
- Mitwirkung bei der verfahrenstechnischen Entwicklung der chemischen Produkte
- Umweltschonende Aufbereitung und Entsorgung von Abwässern und Abfällen
- Maschinen und Anlagen warten, reinigen und umrüsten

Wir bieten:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit Option auf Übernahme
- Private Krankenzusatzversicherung
- Übertarifliche Bezahlung nach GVP-DGB-Tarifvertrag zzgl. attraktive Einsatzzulagen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Zusätzliche bezahlte Freizeit über Ihr Arbeitszeitkonto
- Urlaubsanspruch bis 30 Tage/Jahr
- Schneller Bewerbungsprozess
- Persönliche Einsatzbegleitung und Beratung
- Arbeitszeitmodelle Teilzeit oder Vollzeit
- Empfehlungsprovision für die Anwerbung einer/s neuen Mitarbeiterin/s

Ihr Profil:

- Berufsausbildung im chemischen Bereich oder entsprechende Berufserfahrung
- Idealerweise Zusatzausbildung Staplerführerschein
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Schichtbereitschaft
- Flexibilität und Mobilität

Klingt das interessant für Sie? Dann warten Sie nicht länger und bewerben Sie sich. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Georg Manczyk

T.: 069 920 394 25

F.: 069 920 394 20

E-Mail: georg.manczyk@reinmueller.com

REINMÜLLER GmbH

Bereich Personalservice

Kaiserhofstr. 10

60313 Frankfurt am Main

www.reinmueller-personal.com

Abteilung(en): Chemie

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)