



# Chemotechniker Compoundtechnologie (m/w/d)

Prädifa Technology Division



Parker Hannifin EMEA Sàrl ("PHEMEA"), mit Sitz in Etoy, Schweiz, ist Parkers Hauptbetriebsgesellschaft in der Region EMEA. Unterstützt wird sie von einem Netz von Parker Manufacturing Divisions und Sales Companies. Die Engineered Materials Group (EMG) ist eine strategische Geschäftsgruppe innerhalb PHEMEA. Die Prädifa Technology Division (PTD) ist ein Dienstleistungserbringer für PHEMEA.

Standort:  
**Pleidelsheim,  
Deutschland**

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung  
an

**Parker Hannifin  
Manufacturing Germany  
GmbH & Co. KG**  
Prädifa Technology Division  
Europe  
Frau Weber-Sieb  
Stuifenstraße 55  
74385 Pleidelsheim

Tel.: +49 7142/351-208  
E-Mail:  
bewerbung.ptd@parker.com

Parker gibt allen Menschen die gleichen Chancen und ist sich seiner Verantwortung gegenüber Menschen mit Behinderungen bewusst.

Parker ist der Einhaltung aller einschlägigen Gesetze und Vorschriften verpflichtet in Bezug auf die Erhebung, Verwendung, Übermittlung und Aufbewahrung bzw. Speicherung persönlicher bzw. personenbezogener Daten einschließlich der Gesetze der Vereinigten Staaten von Amerika, der Europäischen Union (einschließlich der Verordnung (EU) 2016/679, der sogenannten "Datenschutzgrundverordnung") sowie der anderer Länder oder Regionen, in denen Parker geschäftlich tätig ist.

[www.parker.com/karriere](http://www.parker.com/karriere)  
[www.parker.com](http://www.parker.com)

## Was Sie in der neuen Position erwartet:

- Chemisch / physikalisch chemische Analysen (TGA/ IR/ DSC/ DMA/ Extraktion/ Titration) an Werkstoffproben, Fertigteilen, Hilfs-/ Rohstoffen aus Kunststoffen bzw. entsprechenden Zwischenerzeugnissen nach hausinternen, internationalen, nationalen und Kunden Standards, sowie der Ausbau von bestehenden Methoden bzw. die Entwicklung neuer Methoden
- Erstellen und Implementieren von Arbeitsanweisungen und Prüfprogrammen im Bereich der chemischen Analytik
- Erstellen von Prüfberichten
- Vorbereiten, berechnen und durchführen von analytischen Sonderprüfungen
- Vorbereiten, Berechnen und Durchführen von schwierigen Serienansätzen, Reihenuntersuchungen, Versuchsabläufen und präparativen Arbeiten
- Wartung, Reparatur und Pflege der analytischen Prüfgeräte

## Was Sie mitbringen sollten:

- Mind. 4-jährige Berufsausbildung zur / zum Chemotechniker/in
- Erfahrung in der Qualitätssicherung von Kunststoffen und Kunststoffserzeugnissen
- Gute Englischkenntnisse
- Sehr gute EDV-Kenntnisse

## Was wir Ihnen bieten:

- Internationalität –Werden Sie Teil eines hochmotivierten Teams in einem dynamischen, amerikanischen Unternehmen mit flachen Hierarchien.
- Flexible Arbeitszeitgestaltung mit anteiligem Home Office für eine gute Work-Life-Balance.
- Eine attraktive, marktgerechte Vergütung, einschließlich einer Beteiligung am Geschäftsergebnis sowie eine betriebliche Altersversorgung
- Talentförderung und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine offene und stärkenbasierte Kultur, in der Eigenverantwortung und Teamgeist Hand in Hand gehen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann nehmen Sie Ihre Zukunft schnellstmöglich in die Hand und bewerben Sie sich bitte mit Anschreiben und Lebenslauf.

**Bitte informieren Sie Ihren Vorgesetzten über Ihre Bewerbung.** Für eine erste telefonische Kontaktaufnahme und Fragen zu dieser Position steht Ihnen Frau Weber-Sieb, Location HR Manager, unter der Telefon-Nr. +49 7142/351-208 gerne zur Verfügung.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**