

## Chemielaborant Forschung & Entwicklung/Qualitätskontrolle Polyurethan (m/w/d)

Sie möchten Ihren Tag mitgestalten?  
 Abwechslung hat bei Ihnen Priorität?  
 Sie schauen gerne über den Tellerrand?  
 Wir freuen uns Sie zu begrüßen.

### Was sie mitbringen sollten

Ausbildung zum Chemielaborant, Lacklaborant, CTA oder vergleichbar  
 Flexibilität bei den zu bearbeitenden Aufgaben  
 Kommunikationsfreudigkeit  
 Selbständige und gewissenhafte Arbeitsweise  
 Erfahrung mit der Entwicklung und/oder Qualitätskontrolle von Polyurethanen oder anderen Duroplastwerkstoffen (z.B. Epoxidharze, Silikon) ist von Vorteil

### Wer wir sind

Bei FreChem finden Sie eine dynamische Gruppe von Mitarbeitern, die Ihre Aufgaben mit Herzblut angehen. Wir sind eine lange etablierte und schnell wachsende Firma. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Polyurethan-Systemen zum Verkleben, Vergießen und Abdichten. Unsere Produkte werden in einer Vielzahl von Industrieanwendungen weltweit eingesetzt.

### Ihre Aufgaben

Herstellung von Entwicklungs- und Musteransätzen  
 Physikalisch-chemische Prüfungen (z.B. Zugprüfung, Shore Härte, NCO-Titration, Wassergehalt nach Karl-Fischer)  
 Qualitätskontrolle von Fertigprodukten und Rohstoffen  
 Bedienung einer 2 Komponenten Misch- und Dosieranlage zur Prüfung von Entwicklungsrezepturen und Herstellung von Musterteilen

### Wir bieten Ihnen neben dem Selbstverständlichen

- \_ Bonussystem für neue Ziele
- \_ VL oder Vergleichbares
- \_ Gute Verkehrsanbindung und Parkplätze vor der „Tür“
- \_ Klimatisierte Büros und Labore, Getränke und moderne Arbeitsmittel
- \_ 30 Tage Urlaub plus der Möglichkeit von Gleittagen, Gleitzeit

Wir freuen uns darauf von Ihnen zu hören.

Wilhelm Schauff

[personal@frechem.com](mailto:personal@frechem.com)  
[www.frechem.com](http://www.frechem.com)

**FreChem GmbH Co. KG**  
 Hermann-Seger-Str. 1-3, 50226 Frechen



(\* ) Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.