



## **Studentische Hilfskraft (m/w/d) – Bereich Chemie**

Die „Deutsche Forschungsgesellschaft für Oberflächenbehandlung e.V.“ ist seit ihrer Gründung im Jahre 1949 die führende technisch-wissenschaftliche Gesellschaft im Bereich der industriellen Lackiertechnik in Deutschland.

Unsere 200 Mitgliedsunternehmen stammen aus allen Bereichen der Oberflächentechnik. Hierzu gehören neben Automobilherstellern, Lohnbeschichtungsunternehmen, Lack- und Rohstoffherstellern auch Anlagen- und Gerätebauer sowie Hersteller von Mess- und Prüftechnik.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir, zum nächst möglichen Zeitpunkt, eine studentische Hilfskraft

### **Aufgabenschwerpunkte: Aufgaben studentische Hilfskraft**

- Präparation von Bauteilen für weiterführende Analytik
- Umgang mit Prüf- und Analysegeräten (IR-Spektroskop, REM/EDX, etc.)
- allgemeine Laborarbeiten
- Vorbereitung von Bestellungen und Angeboten
- Telefonzentrale nachmittags

### **Anforderungsprofil:**

- Kenntnisse der instrumentellen Analytik sind von Vorteil.
- Sie besitzen MS-Office Anwenderkenntnisse (Word, PowerPoint und Excel) sowie Grundkenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift.
- Eine hohe Einsatzbereitschaft sowie eine eigenständige Arbeitsweise zeichnen Sie aus.
- Sie sind zuverlässiges und genaues Arbeiten gewöhnt.
- Sie haben Spaß daran, in einem Team zu arbeiten.
- Verhandlungssicheres Deutsch (min. C1)

### **Wir bieten:**

- Abwechslungsreiche Aufgaben und ein erfahrenes, familiäres Team
- Ein herausforderndes Aufgabengebiet mit einem hohen Maß an Verantwortlichkeit
- Eine offene Unternehmenskultur und Vertrauensarbeitszeit für ein freies und selbstbestimmtes Arbeiten
- Eine angemessene Einarbeitungszeit
- Stelle auf Minijobbasis (13,50 €/h max. 38 h pro Monat)

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen elektronischen Bewerbungsunterlagen im pdf Format und Ihres möglichen Eintrittsdatums per E-Mail an [dopheide@dfo-online.de](mailto:dopheide@dfo-online.de). Diskretion über Ihre Bewerbung ist Ihnen zugesichert.

Deutsche Forschungsgesellschaft  
für Oberflächenbehandlung e.V.  
Nicole Dopheide  
Hammfelddamm 10  
41460 Neuss

[dopheide@dfo-online.de](mailto:dopheide@dfo-online.de)  
[www.dfo.info](http://www.dfo.info)