



## **Lackingenieur/Lacktechniker (m/w/d)**

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, einen wissenschaftlichen Mitarbeiter / eine wissenschaftliche Mitarbeiterin in Vollzeit (40h/Woche).

### **Aufgabenschwerpunkte:**

- Erarbeitung von Forschungsanträgen
- Betreuung oder unmittelbare Bearbeitung von Forschungsprojekten im Bereich der Oberflächentechnik
- Fachliche Betreuung der DFO Mitgliedsfirmen
- Fachliche Betreuung von DFO Fachausschüssen
- Erstellung von technischen Schriften und Unterlagen
- Fachvorträge im Rahmen von Schulungen und Tagungen
- Durchführung von Fachberatung in Betrieben der Oberflächentechnik und Unterstützung bei der Erstellung von Sachverständigenutachten für Gerichte, Versicherungen etc.

### **Anforderungsprofil:**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Oberflächen- oder Lackiertechnik, eine Ausbildung zum Lacktechniker/ zur Lacktechnikerin oder einen vergleichbaren Abschluss
- Gerne Berufserfahrung im Bereich der Oberflächentechnik oder vergleichbarer Industrien
- Wille zu eigenverantwortlichem und selbstständigem Arbeiten
- Flexibilität und Reisebereitschaft
- Verhandlungssicheres Deutsch (min. C1)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (gemäß B1 nach dem Common European Framework of Reference for Languages)

### **Wir bieten:**

- Abwechslungsreiche Aufgaben und ein erfahrenes, familiäres Team
- Gezielte Mitarbeiterförderung: Fachliche Weiterbildung und Entwicklung der persönlichen Fähigkeiten
- Eine offene Unternehmenskultur und Vertrauensarbeitszeit für ein freies und selbstbestimmtes Arbeiten
- Eine angemessene Einarbeitungszeit

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen elektronischen Bewerbungsunterlagen, unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung 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)