



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:

- Durchführung von Fachberatung in Betrieben der Oberflächentechnik und Unterstützung bei der Erstellung von Sachverständigengutachten für Gerichte, Versicherungen etc.
- Bearbeitung von Schadensfällen aus dem Bereich der Oberflächenbehandlung mittels instrumenteller Analytik im hauseigenen Labor inkl. Ergebnisdokumentation, Erstellung von Untersuchungsberichten und Kommunikation mit Kunden
- Fachliche Betreuung der DFO Mitgliedsfirmen
- Fachliche Betreuung von DFO Fachausschüssen
- Erstellung von technischen Schriften und Unterlagen
- Fachvorträge im Rahmen von Schulungen und Tagungen

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Oberflächen- oder Lackiertechnik, eine Ausbildung zum Lacktechniker/ zur Lacktechnikerin oder ein vergleichbarer Abschluss
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Beschichtungs- bzw. Oberflächentechnik oder vergleichbarer Industrien
- Freude an eigenverantwortlichem und selbstständigem Arbeiten
- Flexibilität und Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen
- 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. Diskretion über Ihre Bewerbung ist Ihnen zugesichert.

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

dopheide@dfo-online.de
www.dfo.info