

**Deutsche Forschungsgesellschaft für Oberflächenbehandlung e. V. - DFO e. V.**

Hammfelddamm 10  
41460 Neuss  
Tel. +49 2131 40811-25  
Fax +49 2131 40811-21  
stieler@dfo-online.de  
www.dfo.info



Die Deutsche Forschungsgesellschaft für Oberflächenbehandlung e.V., kurz DFO, wurde 1949 als gemeinnützige Fachorganisation für industrielle Lackiertechnik gegründet. Ihr Ziel ist es, den technologischen Vorsprung und den wirtschaftlichen Erfolg der industriellen Lackiertechnik in Deutschland auszubauen und damit für ganz Zentraleuropa nachhaltig zu sichern. Aus diesem Grund hat die DFO ein einzigartiges, Branchen übergreifendes Kompetenz-Netzwerk aufgebaut. Sie fungiert als Schnittstelle zwischen Unternehmen, Wissenschaft und Forschung, Politik und Presse.

Die DFO arbeitet in neun Fachausschüssen mit Experten zusammen, die unter anderem branchenspezifische Forschungsthemen identifizieren und diese in Gemeinschaftsforschungsprojekten bearbeiten. Die DFO initiiert somit Forschungsprojekte und Fördermaßnahmen zur Lösung praktischer Problemstellungen von allgemeinem Interesse.

**Branchen im Fokus**

Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Automobil, Automobilzulieferer, Elektrotauchlacke, Holz, Kunststoffe, Landmaschinen, Leichtmetalle, Multisubstrate, Prüfverfahren, Qualitätssicherung, Beschichtungsstoffe,

**Arbeitsgebiet**

Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der industriellen Lackiertechnik; Aus- und Weiterbildung im Rahmen von öffentlichen Lehrgängen und Firmenschulungen; Wissensverbreitung durch überregionale Tagungen und Seminare; Durchführung von Fachberatung; Schadensanalytik an Beschichtungen

**Mitglieder**

198

**Anzahl einzelne Unternehmen**

168

davon 70 kleine und mittlere Unternehmen

**Mitarbeiterzahl**

5

**Vorstandsvorsitz**

Jens Rautengarten

**Geschäftsführung**

Dipl.-Chem. Ing. Ernst-Hermann Timmermann

**Gründungsjahr**

1949

**Ordentliches Mitglied seit**

1954

**Rechtsform**

eingetragener Verein

**Eintrag im Vereinsregister**

Registernummer: VR 2388, Vereinsregister Neuss, Amtsgericht Neuss

**Wissenschaftlicher Ausschuss (o.ä.) nach § Satzung**

Wissenschaftlicher Beirat

**Vorsitz des Wissenschaftlichen Ausschusses**

Rolf Döring