

## **Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e.V. des DVS**

Aachener Straße 172  
40223 Düsseldorf  
Tel. +49 211 1591-0  
Fax +49 211 1591-200  
forschung@dvs-home.de  
www.dvs-ev.de/fv



Das zentrale Tätigkeitsfeld der Forschungsvereinigung des DVS ist die industrielle Gemeinschaftsforschung auf den Gebieten des Fügens, Trennens und Beschichtens. Ein Schwerpunkt der Aktivitäten ist die Unterstützung und Begleitung des Transfers der Forschungsergebnisse und die Sicherung des Anwendernutzens für KMU

### **Arbeitsgebiete**

Fügen, Trennen und Beschichten

### **Branchen**

Alle Branchen stehen im Fokus der Aktivitäten, z.B. Elektronik und Feinwerktechnik, Anlagen-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Energietechnik, Bauwesen, Stahlbau, Schiffbau, Straßenfahrzeugbau, Luft- und Raumfahrzeugbau.

### **Mitglieder**

650, davon 89 Forschungseinrichtungen

#### **Anzahl einzelne Unternehmen**

512

### **Mitarbeiterzahl**

6

### **Vorstandsvorsitz**

Dr.-Ing. Johannes Weiser

### **Vorsitz des Wissenschaftlichen Ausschusses**

Dr.-Ing. Johannes Weiser

### **Geschäftsführung**

Dipl.-Ing. Jens Jerzembeck, Dr.-Ing. Roland Boecking

### **Gründungsjahr**

1975

### **Ordentliches Mitglied seit**

1975

vormals als Deutscher Verband für Schweißtechnik e.V. und als Forschungsvereinigung Schweißen und Schneiden e.V.