

**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-hg.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

**Branchen im Fokus**

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

**Arbeitsgebiete**

Fügen, Trennen und Beschichten

**Mitglieder**

580

**Anzahl einzelne Unternehmen**

500

**Mitarbeiterzahl**

6

**Vorstandsvorsitz**

Dr.-Ing. Godehard Schmitz

**Geschäftsführung**

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

**Gründungsjahr**

1975

**Ordentliches Mitglied seit**

1954

Ursprüngliches Mitglied der AiF war zunächst der DVS - Deutscher Verband für Schweißtechnik e.V.

**Rechtsform**

Verein

**Eintrag im Vereinsregister**

VR 5412, Vereinsregister Düsseldorf, Amtsgericht Düsseldorf

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

Forschungsrat

**Vorsitz des Wissenschaftlichen Ausschusses**

Dr.-Ing. Godehard Schmitz