

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.