



Detailansicht des Registereintrags

Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e.V. des DVS

Aktuell seit 21.08.2025 16:31:05

Eingetragener Verein (e. V.)

Registernummer:	R005354
Ersteintrag:	17.10.2022
Letzte Änderung:	21.08.2025
Letzte Jahresaktualisierung:	28.07.2025
Tätigkeitskategorie:	Privatrechtliche Organisation mit Anerkennung der Gemeinnützigkeit nach Abgabenordnung
Kontaktdaten:	Adresse: Aachener Straße 172 40223 Düsseldorf Deutschland Telefonnummer: +492111591173 E-Mail-Adressen: jens.jerzembeck@dvs-home.de forschung@dvs-home.de Webseiten: www.dvs-forschung.de https://www.dvs-home.de/dvs-forschung

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Mitgliedsbeiträge, Sonstiges

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

1 bis 10.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

0,10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Dr.-Ing. Johannes Weiser

Funktion: Vorsitzender (Vorstand nach § 26 BGB)

2. Dr.-Ing. Axel Meyer

Funktion: Stellvertretender Vorsitzender (Vorstand nach § 26 BGB)

3. Prof. Dr.-Ing. Sven Jüttner

Funktion: Stellvertretender Vorsitzender (Vorstand nach § 26 BGB)

4. Dr.-Ing. Roland Boecking

Funktion: Mitglied im Vorstand und Geschäftsführer (Vorstand nach § 26 BGB)

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (1):

1. Dipl.-Ing. Jens Jerzembeck

Gesamtzahl der Mitglieder:

561 Mitglieder am 30.04.2024, ausschließlich juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

Mitgliedschaften (2):

1. AiF Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen - Otto von Guericke e. V., Bayenthalgürtel 23, 50968 Köln
2. DVS - Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V., Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (1):

Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Auszug aus der Satzung

§ 3 Zweck, Ziele und Aufgaben

3.1 Die Forschungsvereinigung verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke im Sinne des Abschnitts "Steuerbegünstigte Zwecke" der Abgabenordnung und dient dem Wohl der Allgemeinheit.

3.2 Zweck der Forschungsvereinigung ist die Förderung der Gemeinschaftsforschung auf den Gebieten Fügen, Trennen und Beschichten (FTB) sowohl national als auch international. Diese - im Folgenden fügetechnische Gemeinschaftsforschung genannte Forschung - erfolgt in enger Zusammenarbeit von Forschungseinrichtungen und Unternehmen der Wirtschaft und in Abstimmung mit für Forschung zuständigen Institutionen des Staates.

3.3 Die fügetechnische Gemeinschaftsforschung ist anwendungsnah, vorwettbewerblich und dabei auf die Erarbeitung von Forschungsergebnissen ausgerichtet, die besonders in mittelständischen Unternehmen genutzt werden können. Die Forschungsergebnisse werden veröffentlicht.

3.4 Der Satzungszweck wird insbesondere verwirklicht durch die Erfüllung folgender Aufgaben, die sich die Forschungsvereinigung auf dem Gebiet der fügetechnischen Gemeinschaftsforschung gestellt hat:

- Analyse von Forschungsbedarf;
- Beantragen und Begutachten von Forschungsvorhaben;
- Begleiten laufender Forschungsarbeiten und Auswerten von Forschungsergebnissen;
- Transfer und Unterstützung bei der Umsetzung der gewonnenen Forschungsergebnisse in die Praxis;
- Zusammenarbeit mit Organen des DVS zur Förderung gemeinsamer Zielsetzungen;
- Zusammenarbeit mit fachlich benachbarten nationalen und internationalen Organisationen;
- Zusammenarbeit mit für Forschung und Innovation zuständigen Institutionen von Staat, Wirtschaft und Gesellschaft im Interesse der fügetechnischen Gemeinschaftsforschung im Allgemeinen sowie dem der Mitglieder im Besonderen;
- Publikation und Verbreitung der Forschungsergebnisse der fügetechnischen Gemeinschaftsforschung in der fachlich interessierten Öffentlichkeit und an den Forschungseinrichtungen;
- Durchführung von wissenschaftlichen Veranstaltungen (Seminare und Kolloquien) zur Förderung des ingenieurwissenschaftlichen Nachwuchses in Deutschland.

Konkrete Regelungsvorhaben (1)

1. Industrielle Gemeinschaftsforschung(IGF)

Beschreibung:

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz Förderrichtlinie

Industrielle Gemeinschaftsforschung vom 21. Dezember 2022

Bekanntmachung: Veröffentlicht am Donnerstag, 29. Dezember 2022

BAnz AT 29.12.2022 B1

Beibehalten und Ausbau der Industriellen Gemeinschaftsforschung.

Verortung der Industrieforschungsprogramme im BMWF.

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

150.001 bis 160.000 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

WP-Bericht-FV-2024.pdf