



Detailansicht des Registereintrags

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.

Aktuell seit 01.07.2025 13:21:55

Eingetragener Verein (e. V.)

Registernummer:	R006792
Ersteintrag:	28.06.2024
Letzte Änderung:	01.07.2025
Letzte Jahresaktualisierung:	01.07.2025
Tätigkeitskategorie:	Privatrechtliche Organisation mit Anerkennung der Gemeinnützigkeit nach Abgabenordnung
Kontaktdaten:	Adresse: Merianstraße 28 63069 Offenbach Deutschland Telefonnummer: +491717631986 E-Mail-Adressen: MarkusB.Jaeger@vde.com vorstand@vde.com Webseiten: <u>www.vde.com</u>
Hauptstadtrepräsentanz:	VDE e.V. Political Affairs Bismarckstraße 33 10625 Berlin Telefonnummer: +491717631986 E-Mail-Adresse: MarkusB.Jaeger@vde.com

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Wirtschaftliche Tätigkeit, Sonstiges, Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen,
Öffentliche Zuwendungen, Mitgliedsbeiträge

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

630.001 bis 640.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

3,15

Vertretungsberechtigte Person(en):**1. Ansgar Hinz**

Funktion: Vorstandsvorsitzender (CEO)

2. Dr. Beate Mand

Funktion: Stellv. Vorstandsvorsitzende (CFO)

3. Dr. Martin Hieber

Funktion: Vorstand Technik und Netzwerke (CTO)

4. Michael Teigeler

Funktion: Bes. Vertreter § 30 BGB Wirkungskreis Erledigung lfd. Geschäfte im Gesch.ber.
DKE; GF DKE

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (3):**1. Markus Jaeger****2. Heike Kerber****3. Michael Teigeler****Gesamtzahl der Mitglieder:**

24.997 Mitglieder am 30.06.2024, davon:

23.487 natürliche Personen

1.510 juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

Mitgliedschaften (8):

1. ASIIN e.V.

2. Deutscher Verband Technisch-Wissenschaftlicher Vereine e.V.

3. EnergieDialog 2050 e.V.

4. Forum für Zukunftsenergien e.V.

5. Unternehmerverband Frankfurt Rhein-Main e.V.

6. Wirtschaftsinitiative Smart Living e.V.

7. EEBus Initiative e.V.

8. Förderverein FZI e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (6):

Hochschulbildung; Energienetze; Digitalisierung; Kommunikations- und Informationstechnik; Verbraucherschutz; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Zweck des gemeinnützigen VDE ist, die in den VDE-Arbeitsbereichen tätigen Menschen und Organisationen zusammen zu schließen, u.a. zur Pflege und Förderung der technischen und verwandter Wissenschaften sowie zur Förderung der Unfallverhütung im Interesse der Sicherheit der Allgemeinheit und des Verbraucherschutzes. Aufgaben des VDE sind u.a. die Förderung und Durchführung technisch-wissenschaftlicher Veranstaltungen und die Pflege der technisch-wissenschaftlichen und gesellschaftspolitischen Diskussion mit der Öffentlichkeit.

An Diskussionen zu technisch-wissenschaftlichen und auch gesellschaftspolitischen Themen mit technologischem Hintergrund beteiligt sich der VDE als neutraler Berater. Im vorgelagerten Prozess einer Meinungsbildung trägt der VDE mit dem Know-how seiner Ingenieur*innen und seines großen Netzwerks ehrenamtlich tätiger Expert*innen entscheidend zur Sachstandsklärung technologischer Fragestellungen bei.

VDE berät die Politik mit seiner neutralen Expertise zu Technologie, Bildung, elektrotechnische und digitale Normung sowie Verbraucherschutz. Studien, Analysen, Empfehlungen und Positionspapiere des VDE liefern der Politik wichtige Grundlagen für technologie- und bildungspolitische Entscheidungen.

VDE informiert u.a. die Politik über Herausforderungen und Potenziale auf den VDE-Arbeitsgebieten zum Nutzen der Allgemeinheit. Zentrale Aktionsfelder sind Forschungsförderung und die Förderung von Zukunftstechnologien. Mit den VDE Tec Impulsen macht VDE u.a. die Politik auf Technologiethemen wie z.B. digitale Vertrauenswürdigkeit, Energiewende und Künstliche Intelligenz aufmerksam, zeigt Perspektiven auf und skizziert mögliche Lösungen. Um den aufgeklärten demokratischen Dialog und die gesellschaftliche Debatte zu fördern, wird mit dem VDE Politikbrief die gebündelte Kompetenz des VDE in die politische Meinungsbildung eingebracht. VDE organisiert darüber hinaus technisch-wissenschaftliche Fachveranstaltungen, zu denen auch Mitglieder des Bundestages und der Bundesregierung eingeladen werden können.

Aufgaben des VDE sind ferner u.a. auch die Ausarbeitung, Herausgabe und Auslegung des VDE Vorschriftenwerks und die Mitarbeit an der Aufstellung, Herausgabe und Auslegung von Normen für die Elektro-, Digital- und Informationstechnik sowie deren Anwendungen.

Der VDE-Geschäftsbereich „DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik“ (VDE DKE) vertritt die deutschen Interessen in der europäischen und internationalen elektrotechnischen, elektronischen und informationstechnischen Normung. VDE DKE berät darüber hinaus Entscheidungsträger (auch in der Politik) über die positive Wirkung der Normung und Standardisierung (u.a. Innovationstransfer, Abbau von Handelshemmnissen und Förderung des Wettbewerbs) auf die Gesellschaft und u.a. den Technologiestandort Deutschland. Das Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (VDE FNN), ein Ausschuss des VDE Vorstandes, entwickelt als technischer Regelsetzer für die Stromnetze in Deutschland die Anforderungen an Technik und Betrieb weiter, fördert und verbreitet die Kenntnisse über Fragen der Netztechnik

und des Netzbetriebes der Elektrizitätsversorgung, koordiniert eine vorausschauende Entwicklung des Stromnetzes, unterrichtet Politik und Öffentlichkeit zu den VDE FNN-Themen sachlich und neutral, um dadurch auch Grundlagen für umfassend informierte Meinungsbildung zu den VDE FNN-Themen zu schaffen.

VDE ist kein Lobbyverband. VDE ist auch kein Industrie- bzw. Branchenverband. VDE agiert komplett unabhängig. VDE betreibt ausdrücklich keinen Lobbyismus und sieht die Bezeichnung „Lobbyregister“ kritisch. VDE geht seinem satzungsmäßigen Zweck nach, in dem er u.a. durch Expertenwissen und technologisches Know-how der Gesellschaft und der Politik zum Nutzen der Allgemeinheit und des Technologiestandortes Deutschland als neutraler Berater zu technisch-wissenschaftlichen und auch gesellschaftspolitischen Themen mit technologischem Hintergrund zur Verfügung steht.

Konkrete Regelungsvorhaben (0)

Die Interessenvertretung bezieht sich aktuell nicht auf die konkrete Änderung bestehender oder den Erlass neuer Gesetze oder Verordnungen.

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (25):

1. Bundesministerium für Arbeit und Soziales

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 180.001 bis 190.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - KI-Test- und -Trainingsdatenqualität in der digitalen Arbeits- und Wissensgesellschaft (KITQAR)

2. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

Zuwendung/Zuschuss - 6G-Vernetzung im Medizinbereich (6G Health); Verbundprojekt: Holistische Entwicklung leistungsfähiger 6G-Vernetzung für verteilte medizintechnische Systeme

3. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Bonn
Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro
Zuschuss/Zuwendung - Digitalisierung im Energiebereich bei Gebäuden (Wärmewende Nordwest) - Digitalisierung zur Umsetzung von Wärmewende- und Mehrwertanwendungen für Gebäude, Campus, Quartiere und Kommunen im Nordwesten
4. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Bonn
Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro
Zuschuss/Zuwendung - Industrie 4.0 (ZenSIM 4.0) - KMU-innovativ Verbundprojekt: Zentrales Security Incident Management für KMU in Industrie 4.0
5. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Bonn
Betrag: 300.001 bis 310.000 Euro
Zuschuss/Zuwendung - INVENT a CHIP-Nachwuchsförderung (e-Wettbewerbe 21-25 Invent a Chip) - Umsetzung, Management und Weiterentwicklung der Wettbewerbe INVENT a CHIP, LABS for CHIPS und COSIMA - E-Wettbewerbe 21-25
6. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Bonn
Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro
Zuschuss/Zuwendung - IT-Sicherheitsvorfälle (CONTAIN) - Effiziente Reaktion auf IT-Sicherheitsvorfälle in transnationalen Lieferketten
7. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin
Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro
Zuschuss/Zuwendung - Energiespeichersysteme (Redispatch 3.0) - Demonstrationsprojekt Redispatch und Vermarktung nicht genutzter Flexibilitäten von Kleinstanlagen hinter intelligenten Messsystemen
8. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin
Betrag: 440.001 bis 450.000 Euro
Zuschuss/Zuwendung - IEC General Meeting (Veranstaltung) - Durchführung der IEC-Generalversammlung 2026 in Deutschland
9. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Industrie 4.0 (InterOpera) - Digitale Interoperabilität in kollaborativen Wertschöpfungsnetzwerken der Industrie 4.0 (Standardisierung)

10. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 140.001 bis 150.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Industrie 4.0 (GoGlobal2) - Stärkung und internationale Koordinierung nationaler Industrie-4.0-Konzepte zur Umsetzung globaler, interoperabler und vertrauenswürdiger digitaler Ökosysteme

11. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Normung und Standardisierung (LamA) LamA-connect - BSI-konformes Laden mithilfe von Smart Meter Gateways; Teilvorhaben: Kohärente Standardisierung der IT-Sicherheit im Rahmen der Digitalisierung der Energiewende für Smart Grid und Smart Mobility

12. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Normung und Standardisierung (Elsta) - Förderung der Elektromobilität durch Normung und Standardisierung; Teilvorhaben: Initiierung und Umsetzung von Standardisierungsprojekten aus elektrotechnischer Sicht im Bereich der Elektromobilität

13. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Normung und Standardisierung (DEER) - Dezentraler Redispatch: Schnittstellen für die Flexibilitätsbereitstellung; Teilvorhaben: Normung und Standardisierung

14. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Normung und Standardisierung (SPOQ) - Standardisierte sichere Produktverifizierung zum Schutz von Originalität und Qualität

15. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 210.001 bis 220.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Normung und Standardisierung (Normungsroadmap H2) -

Verbundvorhaben: NRM_H2 - Normungsroadmap Wasserstofftechnologien -

Gesamtsystemintegration, Mobilität, Explosionsschutz, Brennstoffzelle, Sicherheit und
Datenschnittstellen

16. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Normung und Standardisierung (safeTrAIn) - Verbundprojekt:

Sichere KI am Beispiel fahrerloser Regionalzug; Teilvorhaben: Elektrotechnische Normung
und Standardisierung

17. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Normung und Standardisierung (energy data-X) - Verbundvorhaben:

energy-data-X - Energiedatenraum zum Datenaustausch in Gaia-X; Teilvorhaben: Normung
und Standardisierung

18. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Normung und Standardisierung (Koordinierungsstelle DSS; HLF)

Vorhaben auf dem Gebiet des Normenwesens: Modul F9 - Koordinierungsstelle zur
Unterstützung des Deutschen Strategieforum/HLF

19. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Normung und Standardisierung (Bi-Flex Industrie) -

Verbundprojekt: BiFlex-Industrie - Bidirektionale Flexibilität durch Flottenkraftwerke in
und um Unternehmen, Teilvorhaben: Normung und Standardisierung

20. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Regenerative Energiequellen (PV-Riss) - Bewertung von Zellrissen in
kristallinen Silizium-Photovoltaikmodulen mittels bildgebender Verfahren (PV-Riss)

**21. EUROPEAN CLIMATE, INFRASTRUCTURE AND ENVIRONMENT EXECUTIVE AGENCY
(CINEA)**

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Entwicklungsbegleitung Energiewende (IntNET) - Interoperability Network for the Energy Transition

22. European Commission

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 380.001 bis 390.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Entwicklung AI-Trust Lable (DeployAI - EU AlonDemand) - Deployment of the European AI-on-demand Platform

23. European Health and Digital Executive Agency

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Normung und Standardisierung (CIRPASS) - Collaborative Initiative for a Standards-based Digital Product Passport for Stakeholder-Specific Sharing of Product Data for a Circular Economy

24. European Health and Digital Executive Agency (HADEA)

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 230.001 bis 240.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Regulatorische Unterstützung Medizinprodukt (ThrombUS+) - Wearable Continuous Point-of-Care Monitoring, Risk Estimation and Prevention for Deep Vein Thrombosis

25. European Innovation Council and SMEs Executive Agency (EISMEA)

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 170.001 bis 180.000 Euro

Zuschuss/Zuwendung - Normung und Standardisierung (Trusted Chips) - Standards for the certification of chips in terms of security, authenticity, reliability

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

3.040.001 bis 3.050.000 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

1.190.001 bis 1.200.000 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

VDE-e-V-2024-G-V.pdf

Eigener Verhaltenskodex

VDE_Satzung_Kodex_Compliance_Kultur.pdf