



## Detailansicht des Registereintrags

### Schneider Electric GmbH

Aktuell seit 09.02.2026 11:15:36

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

**Registernummer:** R003948  
**Ersteintrag:** 31.03.2022  
**Letzte Änderung:** 09.02.2026  
**Letzte Jahresaktualisierung:** 30.06.2025  
**Tätigkeitskategorie:** Sonstiges Unternehmen  
**Kontaktdaten:** Adresse:  
EUREF Campus 1  
40472 Düsseldorf  
Deutschland  
  
Telefonnummer: +4921173743000  
E-Mail-Adressen:  
de-schneider-service@de.schneider-electric.com  
Webseiten:  
[www.schneider-electric.de](http://www.schneider-electric.de)

**Hauptstadtrepräsentanz:**

Torgauer Straße 12-15  
10829 Berlin

Telefonnummer: +49309158111010  
E-Mail-Adresse: de-schneider-service@de.schneider-electric.com

**Hauptfinanzierungsquellen** (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Wirtschaftliche Tätigkeit

**Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:**

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

420.001 bis 430.000 Euro

**Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:**

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

2,51

**Vertretungsberechtigte Person(en):****1. Michael Hughes**

Funktion: Geschäftsführer

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (4):****1. Christine Beck-Sablonski****2. Stefan Kilb****3. Stefan Rinnert****4. Dr. Peter Weckesser****Mitgliedschaften (28):**

1. ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik - und Elektroindustrie e.V.
2. WindEnergy Network e.V.
3. Verband Deutsches Reisemanagement e.V.
4. VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.
5. VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.
6. NFE Norddeutscher Fachverband Elektro- und Informationstechnik e.V.
7. KVD Kundendienst-Verband Deutschland e.V.
8. Initiative Women into Leadership e.V.
9. Herstellerverband Haus & Garten e.V.
10. GERMAN DATACENTER ASSOCIATION e.V.
11. Forschungsgesellschaft Energie an der RWTH Aachen e.V.
12. EEBus Initiative e.V.
13. Deutsche Gesellschaft für Personalführung e.V.
14. Deutsch-Französischer Wirtschaftskreis e.V.
15. Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz e.V. (DENEFF)
16. Deutsche Energie-Agentur GmbH
17. Bundesverband Industrie Kommunikation e.V.
18. Bundesverband WindEnergie e.V.
19. buildingSMART Deutschland e.V.
20. Handelsverband Heimwerken, Bauen und Garten e.V.
21. BFW Landesverband Nord e.V.
22. BACnet Interest Group Europe e.V.
23. Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH)
24. Smart Building Innovation Foundation
25. KNX Deutschland e.V.
26. ETIM Deutschland e.V.

27. Trägergesellschaft DIAL e.V.
28. de'ge'pol Deutsche Gesellschaft für Politikberatung

## **Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (21):**

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union"; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Kommunikations- und Informationstechnik; Bauwesen und Bauwirtschaft; Stadtentwicklung; Wohnen; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Schienenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Handel und Dienstleistungen; Handwerk; Wissenschaft, Forschung und Technologie

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.**

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Schneider Electric ist ein global agierendes französisches Technologieunternehmen, das die digitale Transformation von Energiemanagement und industrieller Automatisierung anführt. Mehr als 150.000 Mitarbeitende entwickeln weltweit Produkte, Software und Systeme für den störungsfreien, energie- und ressourcenoptimierten Betrieb von Unternehmen, Gebäuden, Rechenzentren und Infrastrukturen. Über Elektrifizierung, Automatisierung und industrielle KI hebeln wir die Profitabilität unserer Kunden und erhöhen ihre Nachhaltigkeit. Denn sie ist eine Grundvoraussetzung für mehr Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit.

In Deutschland leisten mehr als 5.100 Beschäftigte von Schneider Electric einen maßgeblichen Beitrag für unsere weltweiten Produktlinien und Lieferketten. Zudem bringen sie lokale Innovationen in den globalen Markt – von modernster Robotik über offene Automatisierungslösungen bis hin zu wegweisendem Energiemanagement.

Mit unseren Lösungen beflügeln wir den nachhaltigen und digitalen Wandel von Wirtschaft und Gesellschaft. Denn bei Schneider Electric ist es unser Ziel, alle dazu zu befähigen, das Beste aus unserer Energie und unseren Ressourcen zu machen, um so eine Brücke zwischen Fortschritt und Nachhaltigkeit zu schlagen. Nachhaltigkeit ist für uns keine Entweder-Oder-Entscheidung, sondern eine absolute Notwendigkeit für eine bessere Zukunft für alle.

Zum Zwecke der Interessenvertretung werden Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern des Bundeskanzleramtes und der Bundesministerien sowie mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages zur Erläuterung von Änderungsnotwendigkeiten hinsichtlich der Gesetzgebung rund um Nachhaltigkeit, Resilienz, Wettbewerbsfähigkeit und Digitalisierung geführt, die als Rahmenbedingungen für die unternehmerische Tätigkeit von Schneider Electric in den Bereichen Energiemanagement & Industrieautomatisierung von großer Bedeutung sind. Im Zuge dessen werden auch parlamentarische Abende und Diskussionsveranstaltungen durchgeführt, zu denen Regierungsmitglieder, Abgeordnete sowie Vertreterinnen und Vertreter der Ministerien eingeladen

werden. Darüber hinaus werden in Einzelfällen auch Stellungnahmen und Gutachten zu konkreten Regelungsvorhaben erarbeitet und übermittelt.

## Konkrete Regelungsvorhaben (8)

---

### 1. Elektrifizierung | Förderung der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge

**Beschreibung:**

Schneider Electric setzt sich für den Ausbau der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge ein, um die Elektrifizierung des Verkehrssektors zu unterstützen und die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren. Dies umfasst die Förderung von öffentlichen und privaten Ladepunkten sowie die Integration in intelligente Stromnetze im sogenannten Prosumer-Modell.

**Betroffenes geltendes Recht:**

GEG [alle RV hierzu]; GEIG [alle RV hierzu]; KfWV [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Bauwesen und Bauwirtschaft [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]; Verkehrsinfrastruktur [alle RV hierzu]

### 2. Dekarbonisierung der Industrie | Einführung von Energiemanagementsystemen in der Industrie

**Beschreibung:**

Schneider Electric fördert die Implementierung von Energiemanagementsystemen nach ISO 50001 in industriellen Anlagen, um den Energieverbrauch zu optimieren und die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu senken. Dazu gehören auch Maßnahmen zur Wärmerückgewinnung und der Einsatz von grüner Wasserstofftechnologie.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnEFG [alle RV hierzu]; KSG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]

### 3. Dekarbonisierung d. Gebäudesektors | Aktive Energieeffizienz und smartes Energiemanagement in Gebäuden

**Beschreibung:**

Schneider Electric unterstützt die Einführung digitaler Energiemanagementsysteme zur Erhöhung der Energieeffizienz und der Reduktion der CO<sub>2</sub>-Emissionen im Gebäudesektor. Dies umfasst die Einführung von Gebäudeautomationssystemen und die Integration erneuerbarer Energien im gebäudenahen Microgrid bzw. der Niederspannungsebene sowie die Elektrifizierung der Wärme.

**Betroffenes geltendes Recht:**

GEG [alle RV hierzu]; EEG 2014 [alle RV hierzu]; WPG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Bauwesen und Bauwirtschaft [\[alle RV hierzu\]](#); Digitalisierung [\[alle RV hierzu\]](#); Energienetze [\[alle RV hierzu\]](#); Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#)

**4. Energieeffizienz | Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen in Unternehmen****Beschreibung:**

Schneider Electric setzt sich für die Umsetzung von digitalen Energieeffizienzmaßnahmen in Unternehmen und Rechenzentren ein, um den Energieverbrauch zu senken und die Kosten zu reduzieren. Dazu gehört die Nutzung von Datenanalyse-Tools und künstlicher Intelligenz zur Identifizierung von Einsparpotenzialen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

[EnEfG \[alle RV hierzu\]](#); [EDL-G \[alle RV hierzu\]](#)

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Bauwesen und Bauwirtschaft [\[alle RV hierzu\]](#); Digitalisierung [\[alle RV hierzu\]](#); Energienetze [\[alle RV hierzu\]](#); Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#)

**5. Flexibilisierung d. Netze | Implementierung flexibler Netzstrukturen und Smart Grids****Beschreibung:**

Schneider Electric unterstützt die Implementierung flexibler, digitaler Netzstrukturen (auch ADMS) und Smart Grids, um die Integration Erneuerbarer Energien zu optimieren und die Netzstabilität zu gewährleisten. Dies umfasst die Entwicklung und den Einsatz von Technologien zur Beobachtung und Steuerung des Stromnetzes in Echtzeit sowie die Implementierung von Demand Response Programmen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

[EEG 2014 \[alle RV hierzu\]](#); [NABEG \[alle RV hierzu\]](#); [EnWG 2005 \[alle RV hierzu\]](#)

**Interessenbereiche:**

Digitalisierung [\[alle RV hierzu\]](#); Energienetze [\[alle RV hierzu\]](#); Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#)

**6. Nachhaltigkeit | Förderung nachhaltiger Lieferketten und Produktion****Beschreibung:**

Schneider Electric engagiert sich für die Entwicklung nachhaltiger Lieferketten und die Nutzung umweltfreundlicher Materialien in der Produktion. Dies umfasst auch die Unterstützung von Unternehmen bei der Erreichung der Klimaziele.

**Betroffenes geltendes Recht:**

[KSG \[alle RV hierzu\]](#); [LkSG \[alle RV hierzu\]](#)

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Digitalisierung [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [\[alle RV hierzu\]](#)

## 7. Kreislaufwirtschaft | Förderung der Kreislaufwirtschaft

### **Beschreibung:**

Schneider Electric fördert die Entwicklung von Produkten, die auf Langlebigkeit, Reparierbarkeit und Recyclingfähigkeit ausgelegt sind. Dazu gehören auch Rücknahme- und Recyclingprogramme sowie die Unterstützung der Einführung eines digitalen Produktpasses.

### **Betroffenes geltendes Recht:**

KrWG [alle RV hierzu]

### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

## 8. Industrielle Automatisierung | Förderung software-definierten und schnittstellen-offenen industriellen Automatisierung

### **Beschreibung:**

Schneider Electric setzt sich für die Förderung von software-definierten und schnittstellen-offenen Automatisierungslösungen als niederschwelliges Vehikel zur digitalen Transformation der Industrie ein. Dies beinhaltet die Entwicklung und Implementierung flexibler und interoperabler Automatisierungssysteme, die eine nahtlose Integration verschiedener Geräte und Systeme ermöglichen. Ziel ist es, die Effizienz und Produktivität der industriellen Prozesse zu steigern und gleichzeitig die Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit der Industrie zu erhöhen.

### **Interessenbereiche:**

Digitalisierung [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [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

### **Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (3):**

#### 1. **Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

**Betrag:** 120.001 bis 130.000 Euro

unIT-e<sup>2</sup> – Reallabor für verNETZte E-Mobilität : Ein Konsortium, bestehend aus insgesamt 31 Partnern der Bereiche Automobil- und Energiewirtschaft, IT und Ladeinfrastruktur sowie Wissenschaft, beschäftigt sich im Rahmen von vier deutschlandweiten Feldversuchen mit

der vernetzten E-Mobilität. Im Fokus steht dabei die nutzerfreundliche, großflächige Umsetzung von intelligenten Ladekonzepten. Ziel ist die Entwicklung ganzheitlicher Lösungen für den weiteren Hochlauf der Elektromobilität und deren Netzintegration. Um das komplexe Thema von allen Seiten anzugehen, beteiligen sich Partner entlang der gesamten Wertschöpfungskette – vom Fahrzeug bis ins Energiesystem – an dem Verbundprojekt

**2. Forschungszentrum Jülich GmbH**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Jülich

**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro

idFlexNetz - Das Projekt idFlexNetz ist ein innovatives Forschungsvorhaben zur Digitalisierung der Energiebranche. Es verfolgt das Ziel, ein IKT-Ökosystem (Informations- und Kommunikationstechnologie) zu schaffen, das auf den Prinzipien von GAIA-X und den International Data Spaces basiert. Im Zentrum steht die Entwicklung eines Marktplatzes, auf dem digitale Zwillinge, Algorithmen und Softwarelösungen für den Betrieb von Verteilnetzen bereitgestellt und integriert werden können

**3. Forschungszentrum Jülich GmbH**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Jülich

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

energy-data-X: Ziel ist der Aufbau eines zukunftsfähigen Datenökosystems für die digitale Vernetzung aller Marktakteure. Unser Bestreben ist die Förderung der Energiewende durch die Schaffung eines gemeinsamen Data Space für innovative, datengetriebene Geschäftsmodelle sowie einen standardisierten, effizienten Datenaustausch innerhalb der Energiewirtschaft sowie mit angrenzenden Sektoren. Datensicherheit und individuelle Entscheidungen über den Datenaustausch werden entsprechend den europäischen Gaia-X-Standards zuverlässig gewährleistet.

## Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## Mitgliedsbeiträge

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## **Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht**

---

Geschäftsjahr: 02/23 bis 12/23

[SE\\_GmbH\\_Jahresabschluss\\_2023\\_Bundesanzeiger.pdf](#)

## **Eigener Verhaltenskodex**

---

[Schneider-Electric\\_Trust\\_Charter\\_German.pdf](#)