



Detailansicht des Registereintrags

Siemens Energy Global GmbH & Co. KG

Aktuell seit 14.12.2025 15:25:22

GmbH & Co. KG

Registernummer:	R001501
Ersteintrag:	25.02.2022
Letzte Änderung:	14.12.2025
Letzte Jahresaktualisierung:	31.03.2025
Tätigkeitskategorie:	Sonstiges Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Otto-Hahn-Ring 6 81739 München Deutschland Telefonnummer: +498978050 E-Mail-Adressen: contact@siemens-energy.com Webseiten: <u>www.siemens-energy.com</u>
Hauptstadtrepräsentanz:	Berlin Berlin Huttenstr. 12 10553 Berlin Telefonnummer: +4930756494000 E-Mail-Adresse: contact@siemens-energy.com
Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr: 10/23 bis 09/24	
Wirtschaftliche Tätigkeit	

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 10/23 bis 09/24

880.001 bis 890.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 10/23 bis 09/24

2,90

Vertretungsberechtigte Person(en):**1. Dr. Christian Bruch**

Funktion: Geschäftsführer, Vorsitzender

2. Maria Ferraro

Funktion: Geschäftsführer

3. Tim Holt

Funktion: Geschäftsführer

4. Karim Amin

Funktion: Geschäftsführer

5. Anne-Laure De Chammard

Funktion: Geschäftsführerin

6. Vinod Philip

Funktion: Geschäftsführer

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (7):**1. Eva Kastner****2. Samuel Alt****3. Jan-Benjamin Spitzley MIL****4. Carsten Hasbach****5. Dr. Johannes von Karczewski****6. Claudia Grotz****7. Maximilian Fricke****Mitgliedschaften (39):**

1. Accounting Standards Committee of Germany (DRSC)

2. Afrika-Verein der Deutschen Wirtschaft

3. APA Asien-Pazifik Ausschuss

4. Deutscher Wasserstoff-Verband (DWV)

5. Deutsches Aktieninstitut (DAI)

6. Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN)

7. Deutsche Gesellschaft für Auswärtige Politik (DGAP)

8. Econsense-GmbH

9. Energy Saxony
10. Essener Unternehmerverband (EUV)
11. Forschungsgemeinschaft für Elektrische Anlagen und Stromwirtschaft e.V.
12. Max-Planck-Gesellschaft
13. Forschungsvereinigung Verbrennungskraftmaschinen e.V. (FVV)
14. Forschungsvereinigung Warmfeste Stähle (FVW)
15. Forum für Zukunftsenergien
16. GUIde 6 Consortium
17. LADW - Lateinamerika-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft
18. Lateinamerika-Verein (LAV)
19. Werner-von-Siemens Centre for Industry and Science e.V.
20. Network on Energy Solutions
21. Ostasiatischer Verein (OAV)
22. Ost-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft
23. Turbomachinery Research Consortium
24. UN Global Compact
25. Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V. (VDE)
26. Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA)
27. Vereinigung der Großkraftwerksbetreiber
28. Weltenergierat Deutschland
29. Wirtschaftsrat der CDU
30. Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V. (ZVEI)
31. Bundesverband Erdgas, Erdöl und Geoenergie e.V.
32. Bundesverband WindEnergie e.V.
33. Stiftung Offshore Windenergie
34. Förderverein AquaVentus
35. Cluster Erneuerbare Energien Hamburg
36. WindEnergy Network e.V.
37. WAB e.V. Windenergieagentur Bremerhaven und Bremen
38. FGW e.V. - Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien
39. WindEurope

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (17):

Außenpolitik; Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Atomenergie; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Cybersicherheit; Sonstiges im Bereich "Innere Sicherheit"; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Industriepolitik; Wettbewerbsrecht; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst sowie durch die Beauftragung Dritter wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Siemens Energy Global GmbH & Co. KG (im Weiteren "Siemens Energy") gehört zu den weltweit führenden Unternehmen der Energietechnologie. Das Unternehmen arbeitet gemeinsam mit seinen Kunden und Partnern an den Energiesystemen der Zukunft und unterstützt so den Übergang zu einer nachhaltigeren Welt. Mit seinem Portfolio an Produkten, Lösungen und Services deckt Siemens Energy nahezu die gesamte Energiewertschöpfungskette ab – von der Strom- und Wärmeerzeugung über die Energieübertragung bis hin zur Speicherung.

Im Anwendungsbereich des Lobbyregisters vertritt Siemens Energy Unternehmensinteressen im kontinuierlichen Austausch mit den Vertreterinnen und Vertretern von Wissenschaft, Medien, Wirtschaft und Politik. Darunter fallen Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern des Bundeskanzleramtes und der Bundesministerien sowie mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages – teilweise im Rahmen von selbst organisierten Veranstaltungen. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Unternehmens bringen die Positionen von Siemens Energy in politische Entscheidungsprozesse ein und beraten dabei die Regierung und das Parlament wahrheitsgemäß und faktenbasiert. Siemens Energy steht auch über Mitgliedschaften in Verbänden mit der Politik in Kontakt. Als Hersteller von Energietechnologien stehen Themen und Regulierungsvorhaben aus den Bereichen Energie-, Industrie-, Handels- und Wirtschaftspolitik im Fokus.

Konkrete Regelungsvorhaben (5)

1. Kapazitätsmarkt/Strommarktarktdesign (Kapazitätsmechanismen für den Zubau steuerbarer Stromerzeugungskapazitäten)

Beschreibung:

Gemäß Bundesregierung fehlen für den Kohleausstieg 2030 mindestens 25 GW steuerbare Kraftwerke (überwiegend H2-Ready Gaskraftwerke). Im Rahmen der politischen Einigung zur Kraftwerksstrategie vom 05.02.2024 wurde von den Koalitionsspitzen auch beschlossen, dass bis 2028 ein Kapazitätsmechanismus etabliert wird, der Kraftwerksinvestitionen aus dem Markt heraus anreizen soll. Dafür haben wir in einem vom VDMA initiierten Stakeholder-Prozess bereits 2022 Vorschläge erarbeitet. https://www.vdma.org/documents/34570/15233942/Pressemitteilung_Stakeholder-Plattform+Strommarktdesign+-+Ergebnisse_2022-11-30_DE.pdf/d28ef999-2578-807a-3def-f7a588bb1aaf . Diese empfehlen wir Bundesregierung und Bundestag nach wie vor in diesem Kontext.

Betroffenes geltendes Recht:

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

2. Wasserstoff-Förderung EU Hydrogen Bank Auction

Beschreibung:

Europäische Fördervorhaben und beihilferechtliche Notifizierungen für nationale Wasserstoff-Förderprogramm sind essenziell für den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft und für die Erreichung der politischen Ziele. In diesem Kontext wurden Botschaften an die EU

COM im Kontext EU Hydrogen Bank, Qualitative Kriterien, Delegated Act Grandfathering extension formuliert, die auch mit dem BMWK geteilt wurden.

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2406240136 (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 21.06.2024 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20.
WP) [alle SG dorthin]

3. **Konverterplattform Garantieprogramm**

Beschreibung:

Im Rahmen des BMWK StiPE-Prozesses wurden in 2023 Kapazitätsengpässe bei der Umsetzung der Energiewendeziele identifiziert. Einer davon ist die Notwendigkeit von Anzahlungs- und Erfüllungsgarantien, die die Skalierung von Offshore-Netzanbindungsprojekten einschränkt. Zu diesem Zweck hat das BMWK gemeinsam mit BMF und den Bundesländern die Erarbeitung eines staatlichen Garantieprogramms für Konverterplattformen angestoßen, an dem Siemens Energy auf Wunsch des Ministeriums sich als wesentlicher Player für Offshore-Netzanbindung mit fachlichem Input eingebracht hat.

Interessenbereiche:

Energienetze [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2406240133 (PDF - 8 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 19.04.2024 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20.
WP) [alle SG dorthin]

4. **EU Net Zero Industrial Act und dessen nationale Implementierung (u.A, Wind)**

Beschreibung:

Aufwertung und positive Bewertung europäischer Fertigung im künftigen Ausschreibungsdesign bei gleichzeitiger Berücksichtigung der Notwendigkeit internationaler Lieferketten. Die Veröffentlichungen der Verbände beschreiben den Sachverhalt treffend: Pressemitteilung: Net Zero Industry Act: Einigung bildet wichti... (wind-energie.de)

Windenergieverbände wollen Net Zero Industry Act mit einheitlichen Vorgaben
(erneuerbareenergien.de)

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); Industriepolitik [\[alle RV hierzu\]](#)

5. **Erhöhung der Cybersicherheit im Bereich der kritischen Infrastrukturen durch angemessene Vorgaben für die Hersteller von Windenergieanlagen.**

Beschreibung:

Das NIS2-Umsetzungsgesetz (NIS2UmsuCG) überführt die Vorgaben der europäischen NIS2-Richtlinie in deutsches Recht. Die Regelungen betreffen eine Vielzahl von Unternehmen, insbesondere solche, die als kritische Infrastrukturen gelten. Mit dem Gesetz werden die Anforderungen an die IT-Sicherheit deutlich verschärft und auf weitere Sektoren ausgeweitet.

Das Ziel ist die Erhöhung der Cybersicherheit sowie der nationalen Sicherheit im Bereich der kritischen Infrastrukturen durch angemessene Vorgaben und Anforderungen für die Hersteller von Windenergieanlagen.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/1501 (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der NIS-2-Richtlinie und zur Regelung wesentlicher Grundzüge des Informationssicherheitsmanagements in der Bundesverwaltung

Zuständiges Ministerium: BMI [\[alle RV hierzu\]](#)

Betroffenes geltendes Recht:

BSI-KritisV [\[alle RV hierzu\]](#); EnWG 2005 [\[alle RV hierzu\]](#)

Interessenbereiche:

Cybersicherheit [\[alle RV hierzu\]](#); Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); Industriepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Sonstiges im Bereich "Innere Sicherheit" [\[alle RV hierzu\]](#)

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. **SG2509220035** (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 11.07.2025 an:

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [\[alle SG dorthin\]](#)

Versendet am 18.07.2025 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

Versendet am 18.07.2025 an:

Bundesregierung

Versendet am 23.07.2025 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 10/23 bis 09/24

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (9):

1. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 5.440.001 bis 5.450.000 Euro

Mittel zur Forschungsförderung für zahlreiche Projekte (>30). Darunter folgende Projekte:

3D Modellierung für eine neue Generation von Gasturbinen,

Optimierung des Verbrennungssystems von Gasturbinen für die Verbrennung von Wasserstoff,

Entwicklung eines CO₂-freien, mit Wasserstoff befeuerten Dampferzeugers,

Hochleistungshalbleiter für energieeffiziente Hochspannungs-Gleichstromübertragung,

Forschung zu Gleichstrom-Mittelspannungsnetzen für den umweltfreundlichen Betrieb von Schiffen,

Turbomaschinen für Wasserstofftechnologien, Energiespeicher und grünen Kraftstoffen,

Entwicklung von Kollektoren und Projektplanung für eine Pilotanlage für solarthermische Wärme für Kraftwerke und Industrie,

Entwicklung und Erprobung einer großen Hochtemperatur-Wärmepumpe zur Integration in das Berliner Fernwärmenetz,

Offshore-Windparks als Kraftwerke, Teilprojekt: Netzbildende MMC-Regelung und

Erhöhung der Verfügbarkeit von Offshore-Windparks.

2. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 15.770.001 bis 15.780.000 Euro

Mittel zur Forschungsförderung für Projekte (>15): Darunter folgende Projekte:

Direkte Beschichtung von anionenleitenden Membranen für großtechnische Wasserelektrolyseure

Alkalische Elektrolyse mit Membran: Hocheffiziente edelmetallfreie Katalysatoren, stabile Bindemittel-Ionomere und effektives Elektrodendesign
Risikominderung bei PEM-Elektrolyseuren
Vollständig digitalisierte und standardisierte Materialmodellierung für die Echtzeitanalyse des Prozesses und des Verformungs- und Schadensverhaltens innerhalb digitaler Komponententwins
Entwicklung und Validierung eines evolutionären, menschenzentrierten Rahmens für veränderungskompetente Organisationen (EvoFrame)
Untersuchung des Betriebsverhaltens und der Alterung eines PEM-Elektrolyseurs in einer Anlage zur Herstellung von Isophorondiamin
Beitrag zur Optimierung der Energiesystemmodellierung der Gesamtwirtschaft als Teil der Wasserstoff- und Klimapartnerschaft mit Kanada
Autarke Offshore-H₂-Elektrolyse

3. Land Berlin

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Berlin

Betrag: 1.990.001 bis 2.000.000 Euro

Mittel zur Forschungsförderung für die nachhaltige additive Fertigung für Hochtemperaturanwendungen

4. Europäische Kommission

Europäische Union

Brüssel, Belgien

Betrag: 3.990.001 bis 4.000.000 Euro

Mittel zur Forschungsförderung. Folgende Projekte:

Fortgeschrittene Forschung im Bereich Aeromechanik

Erneuerbare, auf Strom basierende, zyklische und wirtschaftliche Produktion von Kraftstoffen

HyCoFlex - Hydrogen for Cogeneration in Flexible operation

INTEROPERA – Ermöglichung der Interoperabilität von HVDC-Netzen verschiedener Anbieter

LIFE OCEAN – Brennstoffzellen- und Methanolreformierungssystem für saubere Energie an Bord

MISSION – Emissionsfreie Hoch- und Mittelspannungsübertragungskomponenten für Wechsel- und Gleichstrom

RemaNet - Remanufacturing Network

SEAL-HYDROGEN – Stabile und effiziente alkalische Wasserelektrolyseure ohne kritische Rohstoffe für die Herstellung von reinem Wasserstoff

SUNERGY Gemeinschaft und Ökosystem zur Beschleunigung der Entwicklung von solaren Brennstoffen und Chemikalien

5. Land NRW

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Düsseldorf

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Forschungsförderungsmittel für folgende Projekte:

CO2NEICHEM – CO2-neutrale Energieversorgung von Industriestandorten am Beispiel eines
Chemieparks

KV-BATT-TECH

6. Bundesministerium der Finanzen (BMF)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 990.001 bis 1.000.000 Euro

Forschungsförderung für die Entwicklung einer neuen Generation von Gasturbinen der HL-
Klasse

7. NBank, Land Niedersachsen

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Hannover

Betrag: 880.001 bis 890.000 Euro

Produktion Maschinenhäusern für Windturbinen in Cuxhaven

8. Land Hamburg

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Hamburg

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Forschungsförderung für ZAP - Zero Emission Auxiliary Propulsor

9. Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Forschungsförderung für RiverCell3 – Brennstoffzellen-Hybridssystem für
Flusskreuzfahrtschiffe – Weiterentwicklung für die Integration in Schiffe

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 10/23 bis 09/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 10/23 bis 09/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 10/23 bis 09/24

[A-Siemens-Energy-Geschaeftsbericht-2024-pdf_Original-file.pdf](#)

Eigener Verhaltenskodex

[siemens-energy-business-conduct-guidelines-de.pdf](#)