



Detailansicht des Registereintrags

Siemens Energy Global GmbH & Co. KG

Aktuell seit 28.05.2026 09:11:17

GmbH & Co. KG

Registernummer:	R001501
Ersteintrag:	25.02.2022
Letzte Änderung:	28.05.2026
Letzte Jahresaktualisierung:	31.03.2026
Tätigkeitskategorie:	Sonstiges Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Otto-Hahn-Ring 6 81739 München Deutschland Telefonnummer: +498978050 E-Mail-Adressen: contact@siemens-energy.com Webseiten: www.siemens-energy.com
Hauptstadtrepräsentanz:	Berlin Berlin Huttenstr. 12 10553 Berlin Telefonnummer: +4930756494000 E-Mail-Adresse: contact@siemens-energy.com
Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr:	10/24 bis 09/25
Wirtschaftliche Tätigkeit	

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 10/24 bis 09/25

890.001 bis 900.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 10/24 bis 09/25

2,56

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 (8):**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****8. Achim Koenen****Mitgliedschaften (41):**

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. Weltenergierrat 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. Cluster Erneuerbare Energien Hamburg
35. Global CCS Institute
36. The Conference Board
37. Atlantik-Brücke
38. Digital Campus Zollverein e.V.
39. Baden-Badener Unternehmer Gespräche e.V.
40. DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.
41. Adlerkreis Adlerkreis (Persönliche Mitgliedschaft des Head of Government Affairs im Rahmen der Unternehmensfunktion)

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 (8)

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

Bundesministerium des Innern (BMI) [alle SG dorthin]

Versendet am 23.07.2025 an:

Bundesregierung

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

6. Die EU REDIII Direktive muss im Rahmen der THG Quote in nationales Recht überführt werden.

Beschreibung:

Im Sinne des Wasserstoffhochlaufs bedarf es bei der Umsetzung der THG-Quote einer ambitionierten RFNBO Unterquote.

Bundestags-Drucksachenummer:

BT-Drs. 21/4083 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Zweiten Gesetzes zur Weiterentwicklung der Treibhausgasminderungs-Quote
Zuständiges Ministerium: BMUKN [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Klimaschutz [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (2):

1. SG2603250077 (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 18.03.2026 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und
nukleare Sicherheit (BMUKN) [alle SG dorthin]

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

2. SG2603250078 (PDF - 3 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 24.03.2026 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

7. Die Bundesregierung plant im Rahmen eines Kraftwerkssicherungsgesetz die Umsetzung von Kapazitätsauktionen über 10GW und 2GW

Beschreibung:

Das BMW E erarbeitet derzeit einen Referentenentwurf für Kapazitätsausschreibungen (10GW + 2GW) im Jahr 2026

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (5):

1. SG2603300047 (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 13.11.2025 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. SG2603300049 (PDF - 1 Seite)

Adressatenkreis:

Versendet am 10.12.2025 an:

Bundesregierung

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

3. SG2603300051 (PDF - 3 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 09.01.2026 an:

Bundesregierung

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

4. SG2603300053 (PDF - 1 Seite)

Adressatenkreis:

Versendet am 10.03.2026 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und
nukleare Sicherheit (BMUKN) [\[alle SG dorthin\]](#)
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [\[alle SG
dorthin\]](#)

5. [SG2605080003](#) (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 05.05.2026 an:

Bundesregierung

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

8. [Rechenzentrumsstrategie der Bundesregierung vom April 2025](#)

Beschreibung:

Die Rechenzentrumsstrategie erfordert Netzanschlüsse in großer Höhe. Hier haben wir Erfahrungswerte aus den USA.

Interessenbereiche:

Energienetze [\[alle RV hierzu\]](#)

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2605080002](#) (PDF - 3 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 07.05.2026 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: 10/24 bis 09/25

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (11):

1. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) / Bundesministerium für
Wirtschaft und Energie (BMWE)**
Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 5.200.001 bis 5.210.000 Euro

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

H2BED: Entwicklung von Basistechnologien für 100% Wasserstoffgasturbinen.

LEHXMS: Entwicklung eines leistungsstarken Elektroerhitzers für Flüssigsalzsysteme.

TurboHyTec: Turbomaschinen für Wasserstofftechnologien.

DigITecT: Digitalisierung und interdisziplinäre Auslegung von Turbomaschinen.

Hydroxy: Entwicklung eines CO₂-freien, wasserstoffbefeierten Dampferzeugers.

4FH2Max: Optimierung eines bestehenden Verbrennungssystems für den Betrieb mit hohem Wasserstoffanteil. LEIMAT-II: Erweiterung des Anwendungsbereichs einer leichten Superlegierung für Gasturbinen.

AMDECA: Additive Fertigung zur Dekarbonisierung von Energiewandlungssystemen.

2. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) / Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 12.190.001 bis 12.200.000 Euro

Mittel zur Forschungsförderung für Projekte (>15): Darunter folgende Projekte (Top 8 Projekte wg. Zeichenbegrenzung):

H2Giga_TP_SEGIWA: Serienproduktion von Elektrolyseuren im Gigawatt-Bereich.

H2Mare: Dezentrale stromnetzunabhängige Offshore-Lösungen für Wind-to-Hydrogen.

H2Giga: Druckmodul auf Basis Silyzer® 300, Klärung der Degradation.

H2Wind: Entwicklung der Grundlagen für autarke Offshore-H₂-Elektrolyse.

H2Giga_NG5_AEM-Direkt: Direktbeschichtung von Membranen für großskalige Wasserelektrolyseure.

H2annibal: Erforschung des Betriebsverhaltens und der Alterung eines PEM-Elektrolyseurs.

P2V: Klimafreundliche Produktion von Value Chemicals aus regenerativen CO₂-Quellen.

TransferWind: Öffentlichkeitsarbeit und Koordination des H2Mare-Vorhabens.

3. **Land Berlin**

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Berlin

Betrag: 1.120.001 bis 1.130.000 Euro

Mittel zur Forschungsförderung für die nachhaltige additive Fertigung für Hochtemperaturanwendungen

4. **Europäische Kommission**

Europäische Union

Brüssel, Belgien

Betrag: 3.350.001 bis 3.360.000 Euro

Mittel zur Forschungsförderung (>10 Projekte). Darunter folgende Projekte:

MISSION: eMISSION-free HV and MV transMISSION components for AC and DC.

INTEROPERA: Enabling interoperability of multi-vendor HVDC grids.

HyCoFlex: Hydrogen for Cogeneration in Flexible operation.

DAEDALOS: Development, integration, and demonstration of Advanced software tools in SCADA systems to realize high, medium and low voltage hybrid AC/DC grids.

SEAL-HYDROGEN: Stable and Efficient Alkaline Water Electrolyzers With Zero Critical Raw Materials for Pure Hydrogen Production.

LIFE BLUE 420 kV GIS: Emission free 420 kV Gas Insulated Switchgear combining clean air insulation and vacuum circuit breaker with digital low power instrument transformer.

SUNER-C: SUNERGY Community and eco-system for accelerating the development of solar fuels and chemicals.

5. **Land NRW**

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Düsseldorf

Betrag: 40.001 bis 50.000 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: 2.400.001 bis 2.410.000 Euro

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

Forschungszulage FY25 für die Entwicklung und Validierung einer hocheffizienten Gasturbinengeneration der F-Klasse (1.411.883 €).

Forschungszulage FY25: Entwicklung eines 100%-Wasserstoff-Verbrennungssystems für HL-Gasturbinen

7. **NBank, Land Niedersachsen**

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Hannover

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Produktion Maschinenhäusern für Windturbinen in Cuxhaven

8. **Land Hamburg**

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Hamburg

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

Forschungsförderung für ZAP - Zero Emission Auxiliary Propulsor - Entwicklung emissionsfreier Antriebstechnologien für maritime Anwendungen

9. **Bundesministerium für Digitales und Verkehr / Bundesministerium für Verkehr**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 190.001 bis 200.000 Euro

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

10. **Land Bayern**

Deutsche Öffentliche Hand – Land
München

Betrag: 830.001 bis 840.000 Euro

DC-Leistungsschalter-Entwicklung.

DC-Schaltanlagen-Entwicklung.

DC-Grid-Controller-Entwicklung.

11. Land Brandenburg

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Potsdam

Betrag: 380.001 bis 390.000 Euro

H2MISCH: Entwicklung und Validierung von Gasmischungskomponenten und -systemen.

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 10/24 bis 09/25

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 10/24 bis 09/25

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 10/24 bis 09/25

[A-Siemens_Energy_Geschaeftsbericht_2025-pdf_Original-file.pdf](#)

Eigener Verhaltenskodex

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