



Detailansicht des Registereintrags

Siemens Energy Global GmbH & Co. KG

Stand vom 31.03.2025 20:11:20 bis 14.12.2025 15:25:22

GmbH & Co. KG

| | |
|---|--|
| Registernummer: | R001501 |
| Ersteintrag: | 25.02.2022 |
| Letzte Änderung: | 31.03.2025 |
| 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 (8):**1. Eva Kastner****2. Samuel Alt****3. Jan-Benjamin Spitzley MIL****4. Carsten Hasbach****5. Dr. Johannes von Karczewski****6. Claudia Grotz****7. Parisa Doagou****8. Maximilian Fricke**

Tätigkeit bis 05/20:

Sacharbeiter für Internationale Energiepolitische Zusammenarbeit
im Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) oder dessen
Geschäftsbereich

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 (15):

Außenpolitik; Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Atomenergie; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Immissionsschutz;

Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Industriepolitik; Wettbewerbsrecht;
Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst 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. Zum Portfolio zählen konventionelle und erneuerbare Energietechnik, zum Beispiel Gas- und Dampfturbinen, mit Wasserstoff betriebene Hybridkraftwerke, Generatoren und Transformatoren. Mit der Windkraft-Tochter Siemens Gamesa gehört Siemens Energy zu den Weltmarktführern bei Erneuerbaren Energien. Geschätzt ein Sechstel der weltweiten Stromerzeugung basiert auf Technologien von Siemens Energy.

Im Anwendungsbereich des Lobbyregisters vertritt Siemens Energy Unternehmensinteressen im ständigen Austausch mit den Vertreterinnen und Vertretern von Wissenschaft, Medien, Wirtschaft und Politik.

Konkrete Regelungsvorhaben (5)

1. Kraftwerksstrategie

Beschreibung:

Die Kraftwerksstrategie strebt Auktionen für 10GW H2-ready Kraftwerke und 500MW Wasserstoffkraftwerke an.

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (2):

1. SG2503130023 (PDF - 91 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 22.10.2024 an:

Bundesregierung

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

2. SG2503130026 (PDF - 4 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 01.12.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. 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]

3. 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]

4. 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]

5. 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]

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.
2. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**
Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin
Betrag: 15.770.001 bis 15.780.000 Euro
Mittel zur Forschungsförderung.
3. **Land Berlin**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Berlin
Betrag: 1.990.001 bis 2.000.000 Euro
Mittel zur Forschungsförderung.
4. **Europäische Kommission**
Europäische Union
Brüssel, Belgien
Betrag: 3.990.001 bis 4.000.000 Euro
Mittel zur Forschungsförderung, H2020 / Horizon Europe / LIFE Programm
5. **Land NRW**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Düsseldorf
Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro
Forschungsförderungsmittel,
6. **Bundesministerium der Finanzen (BMF)**
Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin
Betrag: 990.001 bis 1.000.000 Euro
Forschungsförderung
7. **NBank, Land Niedersachsen**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Hannover
Betrag: 880.001 bis 890.000 Euro
Produktion Windturbinen in Cuxhaven
8. **Land Hamburg**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Hamburg
Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro
Forschungsförderung
9. **Bundesministerium für Digitales und Verkehr**
Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin
Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

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