



Detailansicht des Registereintrags

Viessmann Climate Solutions SE

Aktuell seit 28.03.2024 14:46:03

Europäische Aktiengesellschaft (SE)

Registernummer:	R002670
Ersteintrag:	02.03.2022
Letzte Änderung:	28.03.2024
Jährliche Aktualisierung:	20.02.2024
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Viessmannstraße 1 35108 Allendorf (Eder) Deutschland Telefonnummer: +496452700 E-Mail-Adressen: info@viessmann.de Webseiten: https://www.viessmann-climatesolutions.com

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

430.001 bis 440.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

21 bis 30

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Dr. Markus Klausner

Funktion: Chief Technology Officer

Telefonnummer: +496452700

E-Mail-Adressen:
info@viessmann.com

2. Thomas Heim

Funktion: Chief Executive Officer

Telefonnummer: +496452700

E-Mail-Adressen:
info@viessmann.de

3. Vanessa Hellwing

Funktion: Commercial Director Finance

Telefonnummer: +496452700

E-Mail-Adressen:
info@viessmann.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (4):

1. Dr. Cezara Missing
2. Dr. Stephan Kolb
3. Dr. Frank Voßloh
4. Matthias Godzik

Mitgliedschaften (37):

1. BDF - Bundesverband deutscher Fertigungsbau
2. BDI - Bundesverband der Deutschen Industrie
3. BTGA - Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung
4. BWP - Bundesverband Wärmepumpe
5. DEPV - Deutscher Energieholz- und Pellet-Verband
6. DHV - Deutscher Holzfertigungsbau
7. Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN)
8. Forum für Zukunftsenergien
9. IKEM - Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität
10. Klimaschutz-Unternehmen
11. VDI - Verein Deutscher Ingenieure
12. VDMA - Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau
13. vedec - Verband für Energiedienstleistungen Effizienz und Contracting
14. Wirtschaftsrat der CDU
15. Zukunft Gas - Initiative für Erdgas und grünes Gas
16. ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie
17. BDH - Bundesverband der deutschen Heizungsindustrie
18. Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
19. deENet Kompetenznetzwerk dezentrale Energietechnologien e. V.
20. Deutsche Energieberater-Netzwerk (DEN) e.V.
21. DEPI - Deutsches Pelletinstitut GmbH
22. European Heating Industry (EHI)

23. The European Heat Pump Association (EHPA)
24. Energy Solutions
25. The European Ventilation Industry Association (EVIA)
26. Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK)
27. GdW. Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e.V.
28. Allianz für Gebäude-Energie-Effizienz (geea)
29. Global Alliance for Buildings and Construction (GlobalABC)
30. GVNW Gesamtverband der versicherungsnehmenden Wirtschaft e.V.
31. Hydrogen Europe
32. Das Institut der Norddeutschen Wirtschaft e.V. (INW)
33. NHA - NorthHessenAccelerate
34. smartEn Smart Energy Europe
35. Strukturgesellschaft zum Studium strukturpolitischer Fragen e. V.
36. Wirtschaftsforum der SPD
37. HEA - Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e. V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (14):

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Gesetzgebung; Bauwesen und Bauwirtschaft; Stadtentwicklung; Wohnen; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Handwerk; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

1917 als Heiztechnik-Hersteller gegründet, sind wir heute, als Teil von Carrier, ein weltweit führender Anbieter für effiziente, systemische Klima- (Wärme, Wasser- und Luftqualität) und erneuerbare Energielösungen. Lebensräume für zukünftige Generationen zu gestalten - das ist die Verantwortung, der wir uns täglich gemeinsam mit unseren (Handwerks-)Partnern stellen. Der Energieverbrauch von Gebäuden macht aktuell fast 18% aller THG-Emissionen aus. Zählen wir den in Baumaterialien enthaltenen Kohlenstoff sowie die indirekten Emissionen aus dem Energieverbrauch hinzu, erhöht sich dieser Anteil auf rund 30%. Den Systemwandel im Gebäudesektor voranzutreiben, ist deshalb unerlässlich. Viessmann unterstützt die für den Gebäudesektor gesetzten Klimaziele vollumfänglich.

Unser Ziel ist es, basierend aus unserer unmittelbaren Praxis heraus, zur Erreichung der Ziele im Gebäudesektor beizutragen. Der rechtliche Rahmen wird dabei eine sehr wichtige Rolle spielen. Unsere Fokusthemen sind zum Beispiel: Erneuerbare Energien und Energieeffizienz, Gebäudesanierung, Digitalisierung, Strom und Gas Marktdesign, Energie Versorgungssicherheit, soziale Verträglichkeit, circular economy, globale Wettbewerbsfähigkeit der deutschen und europäischen Heizungsindustrie.

Das Public Affairs Team von Viessmann Climate Solutions SE übt dabei selbst die Interessenvertretung aus und hält Kontakt zu politischen Entscheidungsträgern auf Bundesebene (Bundesregierung und Bundestag) wie auch auf Landes- und kommunaler Ebene.

Angabe konkreter Gesetzesvorhaben (6):

1. Gebäudeenergiegesetz (GEG)
2. Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)
3. Bundesemissionshandelsgesetz (BEHG)
4. Bundes-Klimaschutzgesetz (KSG)
5. Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)
6. Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (4):

1. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (ehem. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie)**
Betrag: 640.001 bis 650.000 Euro
Scharnhorststr. 34-37, 10115 Berlin
Zuschuss, 6. und 7. Energieforschungsprogramm
2. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (ehem. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie)**
Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro
Scharnhorststr. 34-37, 10115 Berlin
Zuschuss, Wettbewerb Elektromobilität und Integration in das Energiesystem
3. **Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen**
Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro
Berger Allee 25, 40213 Düsseldorf
Zuschuss, Förderprogramm für rationelle Energieverwendung, regenerative Energien und Energiesparen (progres.nrw)
4. **The Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking (now: Clean Hydrogen JU)**
Betrag: 260.001 bis 270.000 Euro
Clean Hydrogen JU, WA TO 56, 1049 Brussels, Belgium
Zuschuss, EU Horizon 2020 Programm

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Nein

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[Viessmann-Group-GmbH-Co-KG_Testatsexemplar-KAP-2022.pdf](#)