für die Interessenvertretung gegenüber dem Deutschen Bundestag und der Bundesregierung

Detailansicht des Registereintrags

Linde GmbH

Aktuell seit 11.01.2024 15:31:27

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer: R002782

Ersteintrag: 03.03.2022

Letzte Änderung: 11.01.2024

Jährliche Aktualisierung: 14.03.2023

Tätigkeitskategorie: Unternehmen

Kontaktdaten: Adresse:

Corporate Office

Dr.-Carl-von-Linde-Str. 6 - 14

82049 Pullach Deutschland

Telefonnummer: +498974460

E-Mail-Adressen:

info@de.linde-gas.com info@linde-le.com

Webseiten:

www.linde.com

www.linde-engineering.com

www.linde-gas.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22 300.001 bis 310.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Dr. Oliver Pfann

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +498974460

E-Mail-Adressen:

info@de.linde-gas.com

2. Jürgen Nowicki

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +498974450

E-Mail-Adressen: info@linde-le.com

3. Matthias von Plotho

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +498974460

E-Mail-Adressen:

info@de.linde-gas.com

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (4):

- 1. David Burns
- 2. Stefano Innocenzi
- 3. Jan Swoboda
- 4. Jan-Philipp Bedford

Mitgliedschaften (22):

- 1. American Chamber of Commerce in Germany e.V.
- 2. Atlantik-Brücke e.V.
- 3. Bundesverband Wirtschaft, Verkehr und Logistik e.V.
- 4. BVMW Bundesverband mittelständische Wirtschaft e.V.
- 5. ChemCoast e. V.
- 6. ChemDelta Bavaria
- 7. Deutsche Institut für Normung e.V. (DIN)
- 8. Deutscher Franchiseverband e.V.
- 9. Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband (DWV) e.V.
- 10. Deutsches Aktieninstitut e.V.
- 11. HYPOS Hydrogen Power Storage & Solutions East Germany e.V.
- 12. Industriegaseverband e. V. (IGV)
- 13. Industrieverband Hamburg e.V.
- 14. Ost-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft e.V.
- 15. SPECTARIS Deutscher Industrieverband für Optik, Photonik, Analysen- und Medizintechnik e.V.

- 16. Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V.
- 17. VAIS Verband für Anlagentechnik und IndustrieService e.V..
- 18. VDMA Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.
- 19. VDSI Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit e.V.
- 20. Verband der Chemischen Industrie e.V. (VCI)
- 21. VIK Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e. V.
- 22. Wirtschaftsrat der CDU e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (13):

Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Arzneimittel; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Verkehrsinfrastruktur; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Linde ist ein weltweit führendes Industriegase- und Engineering-Unternehmen. Wir leben unsere Mission, unsere Welt produktiver zu machen, jeden Tag, indem wir hochwertige Lösungen, Technologien und Dienstleistungen anbieten, die unsere Kunden erfolgreicher machen und dazu beitragen, unseren Planeten zu erhalten und zu schützen.

Das Unternehmen bedient eine Vielzahl von Endmärkten, darunter die Chemie-, Lebensmittel-, Getränke-, Elektronik-, Metall- und Bergbauindustrie, Energieerzeuger, das Gesundheitswesen und den verarbeitenden Sektor. Linde-Gase werden in unzähligen Anwendungen eingesetzt, von lebensrettendem Sauerstoff für Krankenhäuser über hochreine und Spezialgase für die Elektronikfertigung bis hin zu Wasserstoff für saubere Brennstoffe und vieles mehr. Darüber hinaus liefert Linde seinen Kunden hochmoderne Lösungen für die Gasverarbeitung, um Wachstum, Effizienzsteigerungen und Emissionsreduzierungen zu unterstützen.

Im Dialog mit politischen und gesellschaftlichen Anspruchsgruppen und im Austausch mit Regierungen, Parlamenten, Behörden, Verbänden und anderen relevanten Institutionen setzen wir uns für wettbewerbsfähige wirtschaftliche Rahmenbedingungen und gesellschaftlich Akzeptanz für unser Geschäft ein, mit dem Ziel, die globale Geschäftsstrategie von Linde zu unterstützen.

Weitere Informationen über das Unternehmen und seine Produkte und Dienstleistungen finden Sie unter www.linde.com

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (23):

1. Bundesamt für Güterverkehr

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Köln

De-minimis Beihilfen 2021 und 2022

2. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 1.750.001 bis 1.760.000 Euro

Berlin

Fördermittel SINEWAVE (Grundlagenforschung Elektrolyse)

3. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 230.001 bis 240.000 Euro

Berlin

Fördermittel AppLHy (LH2 Forschung)

4. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

Berlin

Fördermittel SynERGIE 2 (Innovative Verfahrenstechnik)

5. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Berlin

Fördermittel NAMOSYN (Nachhaltige Mobilität durch synthetische Kraftstoffe)

6. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Berlin

Fördermittel Carbon2Chem Phase2 (Wertvolle Vorprodukte aus Hüttengasen der Stahlproduktion)

7. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 190.001 bis 200.000 Euro

Berlin

Fördermittel PRETACA (Vermeidung on klimarelevanten Emissionen in der Grundstoffchemie)

8. Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Berlin

Fördermittel BIC H2 (Innovative Speicher für Wasserstoff zu Betankungszwecken)

9. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

Berlin

Fördermitel SuperLink (Kühltechnik für supraleitende Kabel)

10. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Fördermittel PYCRA (Steamcracking von Pyrolyseölen aus Kunststoffabfällen)

11. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Berlin

Fördermittel SCOPE (Nachhaltiger Betrieb der CO2-Wäsche)

12. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Fördermitte Praezisions-LDS (Automatisierte und KI-übrwachte Herstellung Thermisch gespritzter Offshore-Beschichtungen)

13. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Fördermittel HyQ2Ra (Messtechnische Erfassung der H2-Reinheit an Tankstellen)

14. Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

München

Fördermittel Equipment Health Center (Predictive Maintenance für Anlagen)

15. Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

München

Fördermittel AM-EEB (Energieeffizente Brenner zur Oberflächenbehandlung)

16. Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

München

Fördermittel GasAlloy-X (Spezialgase für Pulverwerkstoffe, Additive Fertigung)

$17. \ \ \, \textbf{Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie}$

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

München

Fördermittel HYDROUS (Grüner Wasserstoff als Erdgasersatz für

Hochtemperaturanwendungen)

18. Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

München

Fördermittel WAAMSim (Erforschung des Wire Arc Additive Manufacturing im Anlagenbau)

19. Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

München

Fördermittel Process RLC (Intelligente Regelungskonzepte für den Anlagenbau)

20. EU

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Brüssel

Fördermittel ACCSESS (Erforschung CCUS)

21. EU

Betrag: 1.510.001 bis 1.520.000 Euro

Brüssel

Fördermittel REFHYNE 2 (100 MW Elektrolyseur in Wesseling)

22. EU

Betrag: 130.001 bis 140.000 Euro

Brüssel

Fördermittel EreTech (Erforschung nachhaltiger Dampfreformierung)

23. EU

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Brüssel

Fördermitel MetroHyve2 (Analytik für Wasserstoff)

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Īа

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

Linde-plc-2022-Directors-Report-and-Financial-Statements.pdf

Eigener Verhaltenskodex		
code-of-business-integrity.pdf		