



Detailansicht des Registereintrags

Linde GmbH

Stand vom 13.05.2022 15:12:29 bis 14.03.2023 17:25:13

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R002782
Ersteintrag:	03.03.2022
Letzte Änderung:	13.05.2022
Jährliche Aktualisierung:	–
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 Webseiten: https://www.linde-gas.de/

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/21 bis 12/21
210.001 bis 220.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Sean Durbin

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 (5):

1. Dr. Andreas Opfermann
2. David Burns
3. Philippe Peccard
4. Jan Swoboda
5. Tim Heisterkamp

Mitgliedschaften (11):

1. Industriegaseverband e. V. (IGV)
2. Verband der Chemischen Industrie e.V. (VCI)
3. VDMA Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.
4. VIK Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e. V.
5. Ost-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft e.V.
6. Deutsches Aktieninstitut e.V.
7. Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband (DWV) e.V.
8. American Chamber of Commerce in Germany e.V.
9. HYPOS - Hydrogen Power Storage & Solutions East Germany e.V.
10. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
11. Atlantik-Brücke e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (11):

Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Klimaschutz; 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: 01/21 bis 12/21

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (20):

1. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**

Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro

München

Fördermittel Equipment Health Center (Predictive Maintenance für Anlagen)

2. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

München

- Fördermittel AM-EEB (Energieeffiziente Brenner zur Oberflächenbehandlung)
3. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**
Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro
München
Fördermittel GasAlloy-X (Spezialgase für Pulverwerkstoffe, Additive Fertigung)
 4. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**
Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro
München
Fördermittel HYDROUS (Grüner Wasserstoff als Erdgasersatz für Hochtemperaturanwendungen)
 5. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 110.001 bis 120.000 Euro
Berlin
Fördermittel SINEWAVE (Grundlagenforschen Additive Fertigung für Elektrolyseure)
 6. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 190.001 bis 200.000 Euro
Berlin
Fördermittel AppLHy (LH2 Forschung)
 7. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 140.001 bis 150.000 Euro
Berlin
Fördermittel SuperLink (Kühltechnik für supraleitende Kabel)
 8. **EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont 2020**
Betrag: 140.001 bis 150.000 Euro
Brüssel
Fördermittel HARARE (Wasserstoff als Reduktionsmittel für non ferrous Anwendungen)
 9. **EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont 2020**
Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro
Brüssel
Fördermittel ACCSESS (Erforschung CCUS)
 10. **EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont 2020**
Betrag: 1.510.001 bis 1.520.000 Euro
Brüssel
Fördermittel REFHYNE 2 (100 MW Elektrolyseur in Wesseling)
 11. **Bundesamt für Güterverkehr**
Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro
Köln
De-minimis Beihilfen / Förderprogramm DM
 12. **Projektträger Jülich**
Betrag: 1.020.001 bis 1.030.000 Euro

Jülich
HRS Alstom Bremervörde

13. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 230.001 bis 240.000 Euro

Berlin

Fördermittel SynERGIE 2 (Innovative Verfahrenstechnik)

14. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 160.001 bis 170.000 Euro

Berlin

Fördermittel Kopernikus P2X Phase 2 (Innovative Verfahrenstechnik)

15. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

Berlin

Fördermittel Carbon2Chem Phase2 (Wertvolle Vorprodukte aus Hüttengasen der Stahlproduktion)

16. EU / Horizon 2020

Betrag: 200.001 bis 210.000 Euro

Brüssel

Fördermittel C123 (Umwandlung von Kohlenwasserstoffen zu Propylen)

17. EU / Horizon 2022

Betrag: 140.001 bis 150.000 Euro

Brüssel

Fördermittel TOP AM (Erforschung neuer Pulverwerkstoffe für die Additive Fertigung in extremen und hochaggressiven Umgebungen)

18. Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

München

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

19. Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

München

Fördermittel Process RLC (Intelligente Regelungskonzepte für den Anlagenbau)

20. Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Eschborn

De-minimis Beihilfen (energieeffiziente Pumpe)

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/21 bis 12/21

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[2021-ifrs-pdf.pdf](#)

Eigener Verhaltenskodex

[code-of-business-integrity.pdf](#)