### für die Interessenvertretung gegenüber dem Deutschen Bundestag und der Bundesregierung

# Detailansicht des Registereintrags

## **WILO SE**

### Aktuell seit 18.08.2023 11:19:06

Europäische Aktiengesellschaft (SE)

Registernummer: R003240

**Ersteintrag:** 10.03.2022

Letzte Änderung: 18.08.2023

Jährliche Aktualisierung: 18.08.2023

Tätigkeitskategorie: Unternehmen

Kontaktdaten: Adresse:

Wilopark 1

44263 Dortmund Deutschland

Telefonnummer: +4923141020

E-Mail-Adressen:

public.affairs@wilo.com

Webseiten: www.wilo.com

### Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22 780.001 bis 790.000 Euro

### Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

### Vertretungsberechtigte Person(en):

### 1. Oliver Hermes

Funktion: Vorstandsvorsitzender & CEO

Telefonnummer: +4923141020

E-Mail-Adressen: public.affairs@wilo.com

### 2. Georg Weber

Funktion: Mitglied des Vorstands & CTO

Telefonnummer: +4923141020

E-Mail-Adressen:

public.affairs@wilo.com

### 3. Mathias Weyers

Funktion: Mitglied des Vorstands & CFO

Telefonnummer: +4923141020

E-Mail-Adressen:

public.affairs@wilo.com

### 4. Dr. Patrick Niehr

Funktion: Mitglied des Vorstands & CCO

Telefonnummer: +4923141020

E-Mail-Adressen:

public.affairs@wilo.com

### Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (7):

- 1. Monica Hermes
- 2. Gero Böhmer
- 3. Ricarda-Marie Pomper
- 4. Markus Teepe
- 5. Ingo Fabricius
- 6. Matthias Meevissen
- 7. Dr. Lukas Kesper

### Mitgliedschaften (21):

- 1. Deutsche Energieberater-Netzwerk e.V. (DEN)
- 2. Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbaus (VDMA)
- 3. Nah- und Mittelostverein (NUMOV)
- 4. Lateinamerikaverein (LAV)
- 5. Afrika-Verein der deutschen Wirtschaft e.V.
- 6. Firmen im Gas- und Wasserfach (FIGAWA)
- 7. Ostasiatischer Verein (OAV)
- 8. Arab-German Chamber of Commerce and Industry (GHORFA)
- 9. Ost-Ausschuss der deutschen Wirtschaft e.V. (OA)
- 10. German Water Partnership (GWP)

- 11. Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung (BTGA)
- 12. Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie e.V. (BDH)
- 13. Bundesverband Solarwirtschaft e. V. (BSW)
- 14. Bundesverband Wärmepumpe (BWP)
- 15. Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V. (AGFW)
- 16. Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW)
- 17. Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz e. V (DENEFF)
- 18. Die bundesweite Interessenvertretung für Energieberaterinnen und Energieberater (GIH)
- 19. VdZ
- 20. BDI Initiative effiziente Gebäude
- 21. Grüner Wirtschaftsdialog

# Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

### Interessen- und Vorhabenbereiche (21):

Internationale Beziehungen; Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Entwicklungspolitik; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung"; Bauwesen und Bauwirtschaft; Stadtentwicklung; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Handel und Dienstleistungen; Handwerk; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Wissenschaft, Forschung und Technologie

### Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

### Beschreibung der Tätigkeit:

Die WILO SE ist einer der weltweit führenden Premiumanbieter von Pumpen und Pumpensystemen für die Gebäudetechnik, die Wasserwirtschaft und die Industrie. In der vergangenen Dekade haben wir uns vom Hidden zum Visible und Connected Champion entwickelt. Bei der WILO SE und den über 70 Tochter- und Vertriebsgesellschaften sind rund 8500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit beschäftigt. Mit innovativen Lösungen, smarten Produkten und individuellen Services bewegen wir Wasser: intelligent, effizient und klimafreundlich. Mit mit unseren Produkten und Lösungen, Prozessen und Geschäftsmodellen sind der digitale Pionier der Pumpenbranche.

Deshalb engagieren wir uns in Vereinen und Verbänden, beteiligen uns aktiv an externen oder veranstalten eigene Events, Diskussionsrunden und ähnliche dem Austausch dienende Formate. Hierfür werden Unternehmenspositionen erarbeitet und gegenüber politischen Institutionen und Stakeholdern kommuniziert. Themenschwerpunkte sind dabei unter anderem die Bereiche Klimaschutz, Nachhaltigkeit und Digitalisierung. Um entsprechende Rahmenbedingungen zu schaffen, steht WILO SE im ständigen Austausch mit Bürgerinnen und Bürgern sowie den Vertreterinnen und Vertretern von Wissenschaft, Medien, Wirtschaft und Politik.

### Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (8):

1. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) - inzwischen Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Berlin

Energietechnologien (BMWi)

OptiBelD: Energetische und verfahrenstechn. Optimierung des Belebtschlammverfahrens mit Hilfe von integralen hydraulisch-verfahrenstechn. Simulationen bei Planung, Ausrüstung u. Regelung; Teilvorhaben: Strömungsmechanische Analysen und Optimierungen auf Basis von CFD-Simulationen sowie innovativer Regelungsansätze.

2. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) - inzwischen Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Energietechnologien (BMWi)

VEProB: Vernetzte Energieströme von Produktions- und Bürogebäuden; Teilvorhaben: Performanceanalysen für einen Produktions- und Verwaltungskomplex mit dem Ziel einer ausgeglichenen Energie- und Emissionsbilanz

3. Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Bonn

Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft - Innovative Produktkreisläufe

Das Projekt "ResmaP" setzt auf die Innovationen smarter Pumpen der neuesten Generation, um durch neue Prozesse, Organisationsformen sowie Austausch- und Ersatzteilstrategien wertvolle Ressourcen einzusparen. Innovative Möglichkeiten, wie z. B. die Fernwartung oder die remote-update-Fähigkeit, werden dabei gezielt genutzt, um einerseits die Lebensdauer der Produkte zu erhöhen und andererseits ausgetauschte Pumpen und Komponenten hochwertig im Kreislauf zu führen.

4. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) - inzwischen Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Betrag: 110.001 bis 120.000 Euro

Berlin

Energietechnologien (BMWi)

HEAP: Holistische Optimierung von elektrischen Antriebssträngen in Pumpenapplikationen; Teilvorhaben: Optimierungsalgorithmen sowie ökonomische, regelungstechnische und hydraulische Teilsystemmodellierung

### 5. European Commission

Betrag: 160.001 bis 170.000 Euro

Brüssel

Das Projekt PASSENGER hat das Ziel, Permanentmagnete, die Seltene Erden ("REE") enthalten, durch Elemente zu ersetzen, die auf natürlichen, in Europa reichlich vorhandenen Ressourcen basieren. Die Aktivitäten der Projektpartner werden darin bestehen, diese Elemente zu ersetzen und in elektromobile Geräte zu integrieren. Drei Hauptpilotaktionen werden jeweils in verschiedene Schritte unterteilt und von Projektexperten in 8 verschiedenen Pilotanlagen in ganz Europa durchgeführt. Der führende Partner für die Pilotanlage 6 ist die WILO SE.

# 6. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) - inzwischen Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Energietechnologien (BMWi)

EWARP - Steigerung der Energieeffizienz von wassergeschmierten Reibpaarungen in Pumpen;

Teilprojekt: Betriebliche Umsetzung und Demonstratorbau

### 7. Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Düsseldorf

IMAGINE - It's OWL

Einführung von Künstlicher Intelligenz in der Intralogistik am Beispiel der dynamischen Kapazitäts- und Ressourcenplanung bei Wilo

# 8. Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Berlin

Um den wachsenden Herausforderungen gerecht zu werden, sollen im Rahmen des Projekts Smart Urban Areas (SUA) neue Konzepte für Städte und Quartiere im Zeitalter der Digitalisierung entwickelt werden. Das Projekt wird für drei Jahre vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) unterstützt und ist Teil des Förderprogramms "Exportinitiative Umwelttechnologien". Neben der Wilo Gruppe sind die Fakultät für Raumbezogene Informationsverarbeitung und Modellbildung (RIM) der TU Dortmund sowie die Vingroup an der Umsetzung beteiligt.

# Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

# Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Īа

Ort der Veröffentlichung:

www.bundesanzeiger.de

# Eigener Verhaltenskodex

CoC-Wilo-Gruppe.pdf