



## Detailansicht des Registereintrags

### Vitesco Technologies Group AG

Aktuell seit 01.10.2024 15:47:57

Frühere/-r Interessenvertreter/-in seit 01.10.2024

Aktiengesellschaft (AG)

Registernummer:	R001701
Ersteintrag:	25.02.2022
Letzte Änderung:	01.10.2024
Letzte Jahresaktualisierung:	24.06.2024
Tätigkeitskategorie:	Sonstiges Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Siemensstraße 12 93055 Regensburg Deutschland  Telefonnummer: +4994120310 E-Mail-Adressen: contact@vitesco.com Webseiten: <a href="https://www.vitesco-technologies.com">https://www.vitesco-technologies.com</a>
Hauptstadtrepräsentanz:	Sickingenstraße 42-46 10553 Berlin  Telefonnummer: +493034008300 E-Mail-Adresse: contact@vitesco.com
Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23	
Wirtschaftliche Tätigkeit	

**Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:**

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

130.001 bis 140.000 Euro

**Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:**

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

1,40

**Vertretungsberechtigte Person(en):****1. Andreas Wolf**

Funktion: Vorstand

**2. Sabine Nitzsche**

Funktion: Vorstand

**3. Ingo Holstein**

Funktion: Vorstand

**4. Klaus Hau**

Funktion: Vorstand

**5. Thomas Stierle**

Funktion: Vorstand

**6. Stephan Rölleke**

Funktion: Vorstand

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (3):****1. Mirco Kaesberg****2. Susanne Finkenzeller****3. Matthias Baumbach****Mitgliedschaften (18):**

1. Bayerischer Verband für Sicherheit in der Wirtschaft e.V. (BVSW)
2. DICO - Deutsches Institut für Compliance e.V.
3. DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
4. econsense - Forum Nachhaltige Entwicklung der Deutschen Wirtschaft e.V.
5. eNOVA Strategiekreis Automobile Zukunft
6. European Center for Power Electronics e.V. (ECPE)
7. Automotive Cluster Ostdeutschland (ACOD)
8. HZwo e.V.
9. Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)
10. Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V. (VDE)
11. Forschungsvereinigung Antriebstechnik e.V. (FAV)
12. Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit e.V. (VDSI)
13. Charging Interface Initiative e.V. (CharIN)
14. UN Global Compact

15. Allianz der Chancen
16. Catena-X Automotive Network e. V
17. BdKom (Bundesverband der Kommunikatoren)
18. Gesamtverband der Versicherungsnehmenden Wirtschaft e.V. (GVNW)

## **Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (27):**

Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Menschenrechte; Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Kommunikations- und Informationstechnik; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Artenschutz/Biodiversität; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Personenverkehr; Straßenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Automobilwirtschaft; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Wettbewerbsrecht; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.**

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Vitesco Technologies ist ein international führender Anbieter bei intelligenten und elektrifizierten Antriebssystemen und bildet dies auch über die Wahrnehmung seiner gesellschaftspolitischen Verantwortung ab. Als Entwickler und Hersteller moderner Antriebstechnologien für nachhaltige Mobilität macht Vitesco Technologies mit intelligenten Systemlösungen und Komponenten für Elektro-, Hybrid- und Verbrennungsantriebe Mobilität sauber, effizient und erschwinglich. Das Produktportfolio umfasst unter anderem Antriebe, elektronische Steuerungen, Sensoren und Aktuatoren. Vitesco Technologies beschäftigt knapp 35.500 Mitarbeitende an rund 50 Standorten weltweit und erzielte 2023 einen Umsatz von rund 9,23 Milliarden Euro. Der Hauptsitz befindet sich in Regensburg. Im Fokus der Aufgabe der Abteilung Public Affairs & Innovation Policy steht die Übersetzung von Anforderungen der Gesetzgebung in die Strategie und das Produktportfolio des Unternehmens. Um politische Ziele, wie zum Beispiel die Klimaneutralität des Verkehrs, konkret umzusetzen, bedarf es der Innovationskraft von Wissenschaft und Industrie gleichermaßen. Vitesco Technologies bringt deshalb seine Kompetenz und Expertise im Bereich der nachhaltigen Mobilität beratend und verantwortungsvoll in den politischen Prozess ein. Um die Transformation hin zur Elektromobilität entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu gestalten, stehen inhaltlich die Politikfelder Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Mobilität und Verkehr sowie Forschung im Mittelpunkt der Tätigkeit. Im Zuge dessen finden Gespräche mit Mitgliedern der Bundesregierung und Abgeordneten des Deutschen Bundestages statt, um z.B. über die Transformationsherausforderungen der Automobilzulieferindustrie zu informieren.

## Konkrete Regelungsvorhaben (1)

---

### 1. Rahmenbedingungen für nachhaltige Mobilität ermöglichen

#### **Beschreibung:**

Die Bundesregierung hat das politische Ziel formuliert Leitmarkt der Elektromobilität zu werden. Bis 2030 sollen 15 Millionen Elektrofahrzeuge auf den Straßen in Deutschland unterwegs sein. Dieses Ziel muss sich auch in den strategischen Aktivitäten der Bundesregierung niederschlagen. Es bedarf nachhaltiger Rahmenbedingungen, um zukunftsrelevante Technologien zu fördern. So sollten weiterhin auch Forschungs- und Entwicklungsanstrengungen bei der Transformation hin zu einer nachhaltigen Mobilität unterstützt werden. Es ist entscheidend, gleiche Rahmenbedingungen zwischen Europa und insbesondere USA sowie China zu schaffen. Denn die Investitionen von heute sind die Voraussetzung für die Wettbewerbsfähigkeit, Arbeitsplätze und Wertschöpfung von morgen.

#### **Interessenbereiche:**

Industriepolitik [alle RV hierzu]

## Angaben zu Aufträgen (0)

---

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

### **Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (4):**

#### 1. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 810.001 bis 820.000 Euro

F&E Verbundvorhaben aus:

- Fördermaßnahme "Neue Fahrzeug- und Systemtechnologien"
- Fördermaßnahme "angewandte nichtnukleare Forschungsförderung im 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung "Innovationen für die Energiewende"
- Fördermaßnahme "Elektro Mobil - Förderaufruf F&E für eine erfolgreiche Transformation zur Elektromobilität und Systemintegration"

#### 2. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 100.001 bis 110.000 Euro

F&E Verbundvorhaben aus:

- Fördermaßnahme "Zukunft der Arbeit: Regionale Kompetenzzentren der Arbeitsforschung"
- Fördermaßnahme "Elektronik für autonomes elektronisches Fahren"
- Fördermaßnahme "Beherrschung der Komplexität soziotechnischer Systeme - Ein Beitrag zum Advanced Systems Engineering für die Wertschöpfung von morgen"
- Fördermaßnahme "Digital GreenTech - Umwelttechnik trifft Digitalisierung innerhalb des Aktionsplans Natürlich.Digital.Nachhaltig"
- Richtlinie zur Förderung von Forschung zur "Elektronik und Softwareentwicklungsmethoden für die Digitalisierung der Automobilität (MANNHEIM)"

3. **Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr**

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Dresden

**Betrag:** 600.001 bis 610.000 Euro

F&E Verbundvorhaben aus:

- Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr zur Förderung von aus dem Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung mitfinanzierten Projekten der Technologieförderung (EFRE-Technologieförderung 2014 bis 2020)

4. **Europäische Kommission**

Europäische Union

Brüssel

**Betrag:** 870.001 bis 880.000 Euro

F&E Verbundvorhaben aus:

- Fördermaßnahme EU H2020 "Building a low-carbon, climate resilient future: Green Vehicles"
- Fördermaßnahme EU H2020 "Building a Low-Carbon, Climate Resilient Future: Next-Generation Batteries"
- Fördermaßnahme EU H2020 "Digitising and transforming European industry and services: digital innovation hubs and platforms"

## **Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen**

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## **Mitgliedsbeiträge**

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## **Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht**

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Vitesco\_Technologies\_Geschaeftsbericht\_2023.pdf