



Detailansicht des Registereintrags

ZF Friedrichshafen AG

Aktuell seit 18.12.2023 10:45:39

Aktiengesellschaft (AG)

Registernummer:	R001500
Ersteintrag:	25.02.2022
Letzte Änderung:	18.12.2023
Jährliche Aktualisierung:	27.06.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Löwentaler Straße 20 88046 Friedrichshafen Deutschland Telefonnummer: +497541770 E-Mail-Adressen: postoffice@zf.com Webseiten: www.zf.com

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22
820.001 bis 830.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

51 bis 60

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Dr. Holger Klein**

Funktion: Vorstandsvorsitzender

Telefonnummer: +497541770

E-Mail-Adressen:
postoffice@zf.com

2. **Dr. Martin Fischer**

Funktion: Mitglied des Vorstands

Telefonnummer: +497541770

E-Mail-Adressen:
postoffice@zf.com

3. **Michael Frick**

Funktion: Finanzvorstand

Telefonnummer: +497541770

E-Mail-Adressen:
postoffice@zf.com

4. **Prof. Dr. Peter Laier**

Funktion: Mitglied des Vorstands

Telefonnummer: +497541770

E-Mail-Adressen:
postoffice@zf.com

5. **Dr. Lea Corzilius**

Funktion: Personalvorständin / Arbeitsdirektorin

Telefonnummer: +497541770

E-Mail-Adressen:
postoffice@zf.com

6. **Stephan von Schuckmann**

Funktion: Mitglied des Vorstands

Telefonnummer: +497541770

E-Mail-Adressen:
postoffice@zf.com

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (16):

1. Lisa-Marie Trieglaff
2. Philipp Ellett
3. Marcel Proff
4. Kai Lücke
5. Dr. Peter Holdmann
6. Dr. Dirk Walliser

7. Christoph Horn
8. Julian Fieres
9. Torsten Gollewski
10. Werner Engl
11. Werner Stuffer
12. Thomas Rösch
13. Roman Werner
14. Martin Pioch PhD
15. Annette von Rolbeck
16. Ferdinand Rehder

Mitgliedschaften (10):

1. Verband der Automobilindustrie
2. Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau
3. Bitkom
4. Stifterverband
5. Deutscher Verkehrssicherheitsrat
6. eFuel Alliance
7. Forschungsvereinigung Antriebstechnik
8. Verband Deutscher Verkehrsunternehmen
9. SüdwestMetall
10. Bundesverband der Deutschen Industrie

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (32):

Arbeitsmarkt; Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Außenpolitik; Internationale Beziehungen; Menschenrechte; Außenwirtschaft; Berufliche Bildung; Hochschulbildung; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Cybersicherheit; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Internetpolitik; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Ländlicher Raum; Stadtentwicklung; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Güterverkehr; Personenverkehr; Straßenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Automobilwirtschaft; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

ZF ist ein weltweit aktiver Technologiekonzern und liefert Systeme für die Mobilität von Pkw, Nutzfahrzeugen und Industrietechnik. ZF lässt Fahrzeuge sehen, denken und handeln: In den vier Technologiefeldern Vehicle Motion Control, integrierte Sicherheit, automatisiertes Fahren und Elektromobilität bietet ZF umfassende Produkt- und Software-Lösungen für etablierte Fahrzeughersteller sowie für neu entstehende Anbieter von Transport- und Mobilitätsdienstleistungen. ZF elektrifiziert Fahrzeuge unterschiedlichster Kategorien und trägt mit seinen Produkten dazu bei, Emissionen zu reduzieren, das Klima zu schützen und die Mobilität sicherer zu machen.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (3):

1. Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro

Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

Projektförderung EM Drive: Plattform für verteilte heterogene Automotive-Echtzeit

Rechenetzwerk Architekturen

Projektförderung AutoDrive: Entwicklung zuverlässige elektronische Komponenten und Systemarchitekturen für ein fehlerresistenter automatisiertes Fahren

2. Europäische Kommission

Betrag: 640.001 bis 650.000 Euro

Rue de la Loi 200, 1049 Bruxelles, Belgien

Projektförderung SECREDAS: Product Security for Cross Domain Reliable Dependable Automated Systems

Projektförderung SafeUp: Safety-critical scenarios, tools, technologies for active and passive safety systems

Projektförderung Tailor: Foundations of Trustworthy AI - Integrating Reasoning, Learning and Optimization

Projektförderung AI4CSM: Architectures for next generation ECAS vehicles based on ECS

Projektförderung StorAIge: Embedded storage elements on next MCU generation ready for AI on the edge

Projektförderung Roadview: Robust Automated Driving in Extreme Weather

Projektförderung i4Driving: credible and realistic human road safety baseline for virtual assessment of Connected, Cooperative and Automated Mobility (CCAM) systems

Projektförderung Vision xEV: Virtual Component and System Integration for Efficient Electrified Vehicle Development

Projektförderung Smart Camera & Robot Agent: Qualitätssicherung durch KI-Bots

3. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**

Betrag: 3.070.001 bis 3.080.000 Euro

Scharnhorststraße 34-37, 10115 Berlin

Projektförderung SetLevel4to5: Simulationsbasiertes Entwickeln und Testen von Level 4 und 5 Systemen

Projektförderung KI Absicherung: Argumentationskette für die Absicherung und Freigabe von KI Funktionsmodulen im Kontext des hochautomatisierten Fahrens

Projektförderung VV Methoden: Verifikations und Validierungsmethoden

Projektförderung KI-Datentooling: Datenkomplettlösung für das Training und die Validierung von KI Funktionen für das hochautomatisierte Fahren zu

entwickeln automatisierter Fahrzeuge im urbanen Umfeld

Projektförderung EEMotion: Weiterentwicklung KI basierter Regelungssysteme für Fahrdynamik

Projektförderung SofDCar: Zukünfte EE SW Fahrzeugarchitekturen

Projektförderung Catena X: Datenökosystem zur Digitalisierung der automobilen Lieferketten

Projektförderung EAC: Ressourceneffiziente Produktentwicklung des Inverters

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:

Ja

Ort der Veröffentlichung:

https://www.zf.com/mobile/de/company/annual_report/annual_report.html

Eigener Verhaltenskodex

[1-ZF-Compliance-Code-of-Conduct-DE.pdf](#)