



Detailansicht des Registereintrags

Mercedes-Benz Group AG

Aktuell seit 22.02.2024 17:03:49

Aktiengesellschaft (AG)

Registernummer:	R002034
Ersteintrag:	28.02.2022
Letzte Änderung:	22.02.2024
Jährliche Aktualisierung:	17.02.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: External Affairs Salzufer 1 10587 Berlin Deutschland Telefonnummer: +493025941100 E-Mail-Adressen: lobbyregister-de@mercedes-benz.com Webseiten: https://group.mercedes-benz.com https://mercedes-benz.com

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

1.500.001 bis 1.510.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

31 bis 40

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Ola Källenius

Funktion: Vorsitzender des Vorstands der Mercedes-Benz Group AG

Telefonnummer: +49711170

E-Mail-Adressen:

dialog@mercedes-benz.com

2. **Dr. Jörg Burzer**

Funktion: Vorstandsmitglied der Mercedes-Benz Group AG. Produktion & Supply Chain Management

Telefonnummer: +49711170

E-Mail-Adressen:

dialog@mercedes-benz.com

3. **Renata Jungo Brüngger**

Funktion: Vorstandsmitglied der Mercedes-Benz Group AG. Integrität & Recht

Telefonnummer: +49711170

E-Mail-Adressen:

dialog@mercedes-benz.com

4. **Sabine Kohleisen**

Funktion: Vorstandsmitglied der Mercedes-Benz Group AG. Personal und Arbeitsdirektorin

Telefonnummer: +49711170

E-Mail-Adressen:

dialog@mercedes-benz.com

5. **Markus Schäfer**

Funktion: Vorstandsmitglied der Mercedes-Benz Group AG. Chief Technology Officer, Entwicklung & Einkauf

Telefonnummer: +49711170

E-Mail-Adressen:

dialog@mercedes-benz.com

6. **Britta Seeger**

Funktion: Vorstandsmitglied der Mercedes-Benz Group AG. Vertrieb

Telefonnummer: +49711170

E-Mail-Adressen:

dialog@mercedes-benz.com

7. **Hubertus Troska**

Funktion: Vorstandsmitglied der Mercedes-Benz Group AG. Greater China

Telefonnummer: +49711170

E-Mail-Adressen:

dialog@mercedes-benz.com

8. Harald Wilhelm

Funktion: Vorstandsmitglied der Mercedes-Benz Group AG. Finanzen & Controlling
/Mercedes-Benz Mobility

Telefonnummer: +49711170

E-Mail-Adressen:

dialog@mercedes-benz.com

9. Dr. Wolfgang Bartels

Funktion: Vice President & Group General Counsel

Telefonnummer: +49711170

E-Mail-Adressen:

dialog@mercedes-benz.com

10. Eckart von Klaeden

Funktion: Vice President & Head of External Affairs

Telefonnummer: +493025941100

E-Mail-Adressen:

dialog@mercedes-benz.com

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (17):

1. Michael Adam
2. Dr. Hartmut Baur
3. Nina Diel
4. Dr. Kristina Eichhorst
5. Thorge Erichsen
6. Alexandra Fürstenberger
7. Dr. Gunnar Güthenke
8. Katharina Karzel
9. Marina Krets
10. Holger Kunz
11. Ergun Lümali
12. Sina Marek
13. Manuel Michel
14. Elke Piepenbring
15. Stephan Ulrich

16. Dr. Ernst Peter Weidmann

17. Sven Witzense

Mitgliedschaften (57):

1. AmCham American Chamber of Commerce in Germany e.V.
2. Asien-Pazifik-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft
3. Atlantik-Brücke e.V.
4. British Chamber of Commerce in Germany e.V. (BCCG)
5. BCCG Berlin Center of Corporate Governance e.V.
6. Bundesverband Taxi und Mietwagen e.V.
7. Bundesvereinigung Logistik e.V. BVL
8. Catena-X Automotive Network e.V.
9. Charta der Vielfalt e.V.
10. Deutsche Public Relations Gesellschaft e.V. (DPRG)
11. Deutscher Verkehrssicherheitsrat (DVR) e.V.
12. Deutscher Wasserstoff- u. Brennstoffzellenverband (DWV) e.V.
13. Deutsches Aktieninstitut e.V.
14. dnwe Deutsches Netzwerk Wirtschaftsethik - EBEN Deutschland e.V.
15. Deutsches Verkehrsforum e.V.
16. Deutscher Feuerwehrverband e.V.
17. econsense - Forum Nachhaltige Entwicklung der Deutschen Wirtschaft e.V.
18. Fördererkreis der Deutschen Gesellschaft für Auswärtige Politik e.V. (DGAP)
19. Förderkreis der Deutschen Industrie e.V.
20. Institut für Digitalisierung im Steuerrecht e.V.
21. Interessengemeinschaft der Hersteller von Kranken- und Rettungsfahrzeugen (IKR) e.V.
22. International Chamber of Commerce Deutschland (ICC) e.V.
23. Ost-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft
24. Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft
25. Transparency International Deutschland e.V.
26. VDA Verband der Automobilindustrie e.V.
27. VDMA Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.
28. VDSI Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit e.V.
29. Wirtschaftsforum der SPD e.V.
30. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
31. Wittenberg-Zentrum für Globale Ethik e.V. (WZGE)
32. Zentralverband Deutsches Kraftfahrzeuggewerbe ZDK
33. Adlerkreis (Persönliche Mitgliedschaft des Leiters des Bereichs External Affairs im Rahmen der Unternehmensfunktion)
34. Collegium (Persönliche Mitgliedschaft des Leiters des Bereichs External Affairs Berlin im Rahmen der Unternehmensfunktion)
35. 5GAA - 5G Automotive Association e.V.
36. Arbeitsgemeinschaft für betriebliche Altersversorgung e.V.
37. Allianz für Sicherheit in der Wirtschaft Norddeutschland e.V.
38. Allianz für Sicherheit in der Wirtschaft Baden-Württemberg e.V.
39. Bundesverband Allianz für Sicherheit in der Wirtschaft e.V.
40. Arbeitsgemeinschaft für wirtschaftliche Verwaltung e.V.

41. buildingSMART Deutschland e.V.
42. Bundesverband der Kommunikatoren e.V.
43. Bundesverband der Unternehmensjuristen e.V.
44. Caravaning Industrie Verband e.V. (CIVD)
45. CHARIn Charging Interface Initiative e.V.
46. Deutsche Gesellschaft für Wehrtechnik e.V. (DWT)
47. Deutsche Verkehrswacht e.V. (DVW)
48. Deutscher Anwaltverein e.V.
49. DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
50. DIRK Deutscher Investor Relations Verband e.V.
51. DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.
52. ECPE European Center for Power Electronics e.V.
53. Förderkreis Deutsches Heer (FKH) e.V.
54. Gesellschaft für Datenschutz und Datensicherheit e.V. (GDD)
55. Stiftung Deutsche Sporthilfe
56. World Wide Fund for Nature - WWF-Deutschland
57. Zukunftsforum Öffentliche Sicherheit e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (67):

Arbeitsmarkt; Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Außenpolitik; Internationale Beziehungen; Menschenrechte; Sonstiges im Bereich "Außenpolitik und internationale Beziehungen"; Außenwirtschaft; Berufliche Bildung; Hochschulbildung; Parlamentarisches Verfahren; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Entwicklungspolitik; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU; Institutionelle Fragen der EU; Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union"; Diversitätspolitik; Gesundheitsversorgung; Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe; Cybersicherheit; Sonstiges im Bereich "Innere Sicherheit"; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Kommunikations- und Informationstechnik; Sonstiges im Bereich "Medien, Kommunikation und Informationstechnik"; Ausländer- und Aufenthaltsrecht; Sonstiges im Bereich "Migration, Flüchtlingspolitik und Integration"; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Politisches Leben, Parteien; Ländlicher Raum; Stadtentwicklung; Öffentliches Recht; Rechtspolitik; Zivilrecht; Sonstiges im Bereich "Recht"; Arbeitslosenversicherung; Krankenversicherung; Pflegeversicherung; Rente/Alterssicherung; Unfallversicherung; Sonstiges im Bereich "Soziale Sicherung"; Verwaltungstransparenz/Open Government; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Güterverkehr; Personenverkehr; Straßenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Bundeswehrangelegenheiten; Automobilwirtschaft; Bank- und Finanzwesen; E-Commerce; Handel und Dienstleistungen; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Verbraucherschutz; Wettbewerbsrecht; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Mercedes-Benz Group AG (ehemals Daimler AG) ist eines der erfolgreichsten Automobilunternehmen der Welt. Mit der Mercedes-Benz AG gehören wir zu den größten Anbietern von Premium- und Luxus-Pkw und Vans. Die Mercedes-Benz Mobility AG bietet Finanzierung, Leasing, Fahrzeugabos und -miete, Flottenmanagement, digitale Services rund um Laden und Bezahlen, die Vermittlung von Versicherungen sowie innovative Mobilitätsdienstleistungen an.

Politische Interessenvertretung bedeutet, im ständigen Dialog mit Entscheidungsträgern zu sein. Zu ihnen zählen unter anderem Politiker, Regierungsmitglieder, Amtsträger sowie Vertreter politischer Interessengruppen, Handelsorganisationen und Verbände. Mit ihnen tauschen wir uns auf vielen Ebenen aus: Wir hören ihnen zu, bringen unsere Anliegen vor und erklären uns bereit, gesellschaftspolitische Verantwortung zu übernehmen. Auch das Gespräch mit Vertretern von Nichtregierungsorganisationen (NGOs) und gesellschaftlichen Bewegungen gehört zu unseren Aufgaben.

Unsere Strategie der politischen Interessenvertretung folgt der Unternehmensstrategie. Daher spielt die Transformation des Konzerns und der Automobilindustrie insgesamt in den Gesprächen eine besonders wichtige Rolle.

Wir haben verschiedene Veranstaltungs- und Dialogformate entwickelt, um einen offenen Austausch zu ermöglichen. Mit ihnen gehen wir gezielt auf Entscheidungsträger und andere gesellschaftliche Akteure zu, um über die automobilen Kernthemen hinaus auch relevante Zukunftsfragen zu erörtern. Dabei öffnen wir uns für andere Sichtweisen, um aus ihnen zu lernen, und bringen unser Know-how und Engagement in diesen Austausch ein. Auch externe Plattformen nutzen wir, um mit Vertretern von Regierungen, politisch und gesellschaftlich engagierten Gruppen, Meinungsführern und Experten zu diskutieren und mit ihnen an der Transformation der Automobilindustrie zusammenzuarbeiten.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (44):

1. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: AI4CSM Intelligente Elektroniksysteme für automatisierte Fahrzeuge und nachhaltige Mobilitätskonzepte

2. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro
Berlin
Projektfördermittel: AIAX
Machine Learning-driven Engineering - Cax goes AIAX
3. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 180.001 bis 190.000 Euro
Berlin
Projektfördermittel: AI-SEE
Artificial Intelligence enhancing vehicle vision in low visibility conditions
4. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 1 bis 10.000 Euro
Berlin
Projektfördermittel: AutoDrive - Hochzuverlässige Elektroniksysteme und Architekturen für das autonome und elektrische Fahren
5. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 170.001 bis 180.000 Euro
Berlin
Projektfördermittel: BioFusion 4.0
Verbundprojekt: Biologische Transformation 4.0: Weiterentwicklung von Industrie 4.0 durch Integration biologischer Prinzipien (BioFusion 4.0); Teilprojekt: Integration biologischer Prinzipien in die Gesamtprozesskette
6. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 1 bis 10.000 Euro
Berlin
Projektfördermittel: Digitaler Fingerabdruck DFA
Forschungscampus ARENA 2036: Digitaler Fingerabdruck
7. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 110.001 bis 120.000 Euro
Berlin
Projektfördermittel: FlexCar
Forschungscampus Arena 2036: FlexCAR
8. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro
Berlin
Projektfördermittel: FluPro
Forschungscampus Arena 2036: FluPro; Teilprojekt: Intuitive Produktionstechnik entfesselt den Menschen
9. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro
Berlin

Projektfördermittel: HiEFFICIENT

Modulare, intelligente und hochintegrierte Wide-Bandgap-Leistungselektronik für sicheres und energieeffizientes elektrisches Fahren

10. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: HOMAG

Hochleistungsmagnetmaterialien auf Basis von SmCo und CoFe für hocheffiziente elektrische Automobilantriebe und Flugzeugmotoren

11. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: MANNHEIM-FlexKI

Hardwareunabhängiger Ansatz für die Verteilung von KI-basierter Software auf automotiv Elektronik-Komponenten

12. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: QAI2

Quantum Artificial Intelligence for the Automotive Industry

13. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: ReAddi

Verbundprojekt: Intelligent-geregelte additive Prozesskette mittels simulativ und experimentell ermittelten Bauteil-, Werkstoff- und Prozessdaten (ReAddi) - Teilvorhaben: Erforschung einer Intelligent-geregelten additiven Prozesskette im Hinblick auf einen neuartigen Produktentstehungs- und Produktionsprozess

14. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: SaveMove

Systemvalidierung von Fahrzeugradaren für auto-Mobile over-the-air

15. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: SiCWell

Lebensdauerdiagnose im Elektrofahrzeug - Zusammenspiel von SiC- Leistungselektronik, Batterie und Bordnetz

16. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: SynErgie2

Verbundvorhaben SynErgie2: Synchronisierte und energieadaptive Produktionstechnik zur flexiblen Ausrichtung von Industrieprozessen auf eine fluktuierende Energieversorgung.

Teilvorhaben: D1-2

17. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: VIVID

Virtual Validation Tool Chain for Automated and Connected Driving

18. **Bundesministerium für Digitales und Verkehr**

Betrag: 350.001 bis 360.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: H2-Flurförderzeugflotte

Nationales Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) - Phase II: H2-Flurförderzeugflotte für den innerbetrieblichen Werksverkehr bei Mercedes-Benz in Düsseldorf - Phase 2

19. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 270.001 bis 280.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: @CITY

Automatisierte Fahrzeuge und Intelligenter Verkehr in der Stadt

20. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 200.001 bis 210.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: @CITY-AF

Automatisierte Fahrfunktionen für die Stadt

21. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 260.001 bis 270.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: AIMM

Artificial Intelligence for Material Models

22. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: BrakeThrough

Zukunftsweisende Bremsbeläge mit minimalen Partikelemissionen für die breite Implementierung innovativer verschleißfreier AMC-Bremssysteme im klassischen Automobil- und zukünftigen E-Mobil-Sektor

23. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 3.040.001 bis 3.050.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: Catena-X PKW

Verbundprojekt: Catena-X Automotive Network (Catena-X) - Teilvorhaben: Mercedes-Benz AG

24. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: DC-INDUSTRIE 2

Verbundvorhaben: DC-INDUSTRIE 2 - Gleichstrom für die Fabrik der Zukunft; Teilvorhaben Daimler: Evaluierung der Interoperabilität von Gleichspannungskomponenten diverser Hersteller in Gleichspannungsnetzen im Industrieumfeld

25. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: DigiBody

Neue Fahrzeug und Systemtechnologien - Effizienzsteigerung durch Leichtbau

26. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: DOCT

Digital Over-The-Air Connectivity Twin

27. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: EACplus

Sustainable Electric Architecture Casings

28. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: FlexHy

Effiziente und kraftstoff-FLEXible Verbrennungsmotoren basierend auf innovativen Werkstoff-, Schichtsystemen und Hybridbauweisen

29. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: FuMi-Lite

Funktionsintegriertes Mikrosandwich als nachhaltige Leichtbautechnologie

30. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: HiBRAIN

Holistische Methode eines kombinierten daten- und modellbasierten Elektrodendesigns unterstützt durch Künstliche Intelligenz

31. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro
Berlin
Projektfördermittel: IMAGinE
Intelligente Manöver Automatisierung - kooperative Gefahrenvermeidung in Echtzeit
32. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 750.001 bis 760.000 Euro
Berlin
Projektfördermittel: KI-DeltaLearning
Entwicklung von Methoden und Werkzeugen zur effizienten Erweiterung und Transformation vorhandener KI-Module
autonomer Fahrzeuge auf die Herausforderungen neuer Domänen oder komplexerer Szenarien
33. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro
Berlin
Projektfördermittel: LiBinfinity
Entwicklung eines ganzheitlichen und nachhaltigen Recyclingansatzes für Lithium-Ionen-Batterien (LIB)
34. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 160.001 bis 170.000 Euro
Berlin
Projektfördermittel: LUKAS
Lokales Umfeld-Modell für das kooperative automatisierte Fahren in komplexe Verkehrssituationen
35. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 930.001 bis 940.000 Euro
Berlin
Projektfördermittel: NEWBIE
Next generation poWer BatterIEs
36. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 640.001 bis 650.000 Euro
Berlin
Projektfördermittel: SofDCar
Software-Defined Car
37. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 130.001 bis 140.000 Euro
Berlin
Projektfördermittel: unIT-e²
Intelligente und nachhaltige Integration der Elektromobilität in das Energiesystem
38. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: viaMeta

Entwicklungs- und Produktionsprozess vibro-akustischer Metamaterialien für Leichtbau im Fahrzeug

39. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 300.001 bis 310.000 Euro

Berlin

Projektfördermittel: VV-Methoden

Verifikations- und Validierungsmethoden automatisierter Fahrzeuge Level 4 und 5

40. **Europäische Union**

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

Brüssel

Projektfördermittel: 1000kmPLUS

1.000 km plus ECA CAR to Connect People, Economies and Technologies on Europe's Roads

41. **Europäische Union**

Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro

Brüssel

Projektfördermittel: Automotive Intelligence for/at Connected Shared Mobility

42. **Europäische Union**

Betrag: 1.650.001 bis 1.660.000 Euro

Brüssel

Projektfördermittel: H2ME

Hydrogen mobility Europe

43. **Europäische Union**

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Brüssel

Projektfördermittel: WE TRANSFORM

Ziel: Fachwissen aus dem gesamten Spektrum des Verkehrswesens und Analysewerkzeuge kombinieren sowie einen partizipativen Ansatz unter Einsatz kollektiver Intelligenz anwenden, um eine evidenzbasierte und handlungsorientierte Agenda zu erstellen, mit jener die Herausforderungen gemeistert werden können, die unter anderem mit den Auswirkungen der Automatisierung auf die Arbeitskräfte im Transportwesen verbunden sind.

44. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Berlin

Projektförderung Verbundprojekt: MOSIM - Modulare Simulation von realistischen Menschbewegungen für eine durchgängige digitale Prozesskette

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://group.mercedes-benz.com/investoren/berichte-news/geschaeftsberichte/2022/>

Eigener Verhaltenskodex

[MBG-Verhaltensrichtlinie.pdf](#)