



Detailansicht des Registereintrags

Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft

Stand vom 30.06.2023 14:50:57 bis 29.11.2023 13:52:00

Aktiengesellschaft (AG)

Registernummer:	R002370
Ersteintrag:	28.02.2022
Letzte Änderung:	30.06.2023
Jährliche Aktualisierung:	30.06.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Petuelring 130 80788 München Deutschland Telefonnummer: +49893820 E-Mail-Adressen: lobbyregistergesetz@bmw.de Webseiten: www.bmwgroup.com

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

2.460.001 bis 2.470.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

101 bis 110

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Oliver Zipse**

Funktion: Vorsitzender des Vorstands

Telefonnummer: +49893820

E-Mail-Adressen:
lobbyregistergesetz@bmw.de

2. Ilka Horstmeier

Funktion: Mitglied des Vorstands der BMW AG, Personal- und Sozialwesen,
Arbeitsdirektorin

Telefonnummer: +49893820
E-Mail-Adressen:
lobbyregistergesetz@bmw.de

3. Dr. Milan Nedeljkovic

Funktion: Mitglied des Vorstands der BMW AG, Produktion

Telefonnummer: +49893820
E-Mail-Adressen:
lobbyregistergesetz@bmw.de

4. Pieter Nota

Funktion: Mitglied des Vorstands der BMW AG, Kunde, Marken, Vertrieb

Telefonnummer: +49893820
E-Mail-Adressen:
lobbyregistergesetz@bmw.de

5. Walter Mertl

Funktion: Mitglied des Vorstands der BMW AG, Finanzen

Telefonnummer: +49893820
E-Mail-Adressen:
lobbyregistergesetz@bmw.de

6. Dr. Joachim Post

Funktion: Mitglied des Vorstands der BMW AG, Einkauf und Lieferantennetzwerk

Telefonnummer: +49893820
E-Mail-Adressen:
lobbyregistergesetz@bmw.de

7. Frank Weber

Funktion: Mitglied des Vorstands der BMW AG, Entwicklung

Telefonnummer: +49893820
E-Mail-Adressen:
lobbyregistergesetz@bmw.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (16):

1. Maximilian Schöberl

2. Glenn Schmidt
3. Dr. Thomas Becker
4. Dr. Stefan Kasperowski
5. Dr. Marcus Wachtmeister
6. Dr. Maik Böres
7. Ferdinand Geckeler
8. Claudia Becker
9. Michael Meurer
10. Dr. Joachim Damasky
11. Claas Bracklo
12. Anneka Klamt
13. Sebastian Schlosser
14. Sara-Ida Kaiser
15. Dr. Johannes Schmid
16. Frank Breust

Mitgliedschaften (35):

1. Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)
2. Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI)
3. BITKOM - Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e. V.
4. Zentralverband Deutsches Kraftfahrzeuggewerbe e.V.
5. Deutsches Verkehrsforum e.V.
6. Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e.V. (DWV) e.V.
7. Lateinamerika Verein e.V.
8. Wirtschaftsbeirat der Union e.V.
9. Wirtschaftsforum der SPD e.V.
10. Wirtschaftsrat der CDU e.V. - Bundesgeschäftsstelle
11. British Chamber of Commerce in Germany e.V. (BCCG)
12. Deutscher Verkehrssicherheitsrat e.V. (DVR)
13. Deutsches Aktieninstitut e.V.
14. vbw - Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V.
15. Bayerischer Verband für Sicherheit in der Wirtschaft e.V. (BVSU)
16. Deutsches Institut für Compliance e.V. (DICO)
17. Deutsche Akademie der Technikwissenschaften e.V. (acatech)
18. Intellectual Property 2 Innovate (IP2I)
19. Collegium Berlin
20. Deutsche Gesellschaft f. Auswärtige Politik (DGAP)

21. Deutsches Rechnungslegungs Standards Committee e.V.
22. Catena-X Automotive Network e.V.
23. 5GAA - 5G Automotive Association e.V.
24. Association des Constructeurs Européens d'Automobiles (ACEA)
25. ZIA Zentraler Immobilien Ausschuss e.V.
26. GVNW Gesamtverband der versicherungsnehmenden Wirtschaft e.V.
27. Wirtschaftscoalition Daten und Digitales
28. Agora Netzwerk Urbane Verkehrswende
29. Atlantikbrücke e.V.
30. Charta der Vielfalt e.V.
31. Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN)
32. econsense Forum für Nachhaltige Entwicklung der Deutschen Wirtschaft e.V.
33. Fraunhofer Gesellschaft (FHG)
34. Industrie- und Handelskammer (IHK)
35. Verband der Bayerischen Metall- und Elektroindustrie e.V. (VBM)

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (21):

Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Sonstiges im Bereich "Arbeit und Beschäftigung"; Außenpolitik; Internationale Beziehungen; Menschenrechte; Berufliche Bildung; Hochschulbildung; Parlamentarisches Verfahren; Allgemeine Energiepolitik; Erneuerbare Energien; Entwicklungspolitik; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Straßenverkehr; Verkehrspolitik; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Automobilwirtschaft; Industriepolitik; Digitalisierung

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben und in Auftrag gegeben

Beschreibung der Tätigkeit:

Die BMW AG ist ein global tätiges Unternehmen und agiert in einer hochgradig vernetzten Welt. Die Geschäftsaktivitäten haben große Auswirkungen auf unser Unternehmensumfeld und berühren die Interessen unterschiedlicher Stakeholder. Geopolitische Unsicherheiten, Megatrends, Nachhaltigkeitsaspekte und gesellschaftliche Erwartungen vor dem Hintergrund des Klimawandels prägen die Rahmenbedingungen. Die BMW AG führt daher einen aktiven und transparenten Dialog mit Entscheidungsträgern und Vertretern von Politik, Gewerkschaften und Verbänden sowie Nichtregierungsorganisationen, um die politischen Rahmenbedingungen für ihre Geschäftstätigkeiten konstruktiv und offen mitzugestalten.

Die Strategie der BMW AG hat ihren Ausgangspunkt in der Analyse der globalen Megatrends, die für die Transformation der Automobilbranche von entscheidender Bedeutung sind. Die derzeit wichtigsten Megatrends mit langfristiger Auswirkung auf das Geschäftsmodell der BMW AG sind der Klimawandel und die Reduzierung von CO₂-Emissionen, die Elektromobilität, die Digitalisierung und Vernetzung, zu der auch das automatisierte und autonome Fahren gehört, sowie das Mobilitätsverhalten in der Gesellschaft.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (67):

1. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro
Berlin
Verbundvorhaben addLight: Design- und Fertigungskonzepte für additiv gefertigte Leichtbaustrukturen
2. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**
Betrag: 170.001 bis 180.000 Euro
Bonn
Verbundprojekt: KI-gestützte Mobilfunksysteme für Mobilität in Industrie und Verkehr AI4Mobile
3. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**
Betrag: 220.001 bis 230.000 Euro
Bonn
ALANO Alternative Anodenkonzepte für sichere Feststoffbatterien
4. **Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)**
Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro
Berlin
NIP II AutoStack-Industrie (Verbundvorhaben): Entwicklung und Fertigungsvorbereitung eines Hochleistungsstacks und dessen Komponenten für automobiler Anwendungen
5. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 1.290.001 bis 1.300.000 Euro
Berlin
Verbundprojekt: BDL Bidirektionales Lademanagement
6. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro
Berlin
Verbundprojekt BRYSON: Bauraumeffiziente HydrogenSpeicher Optimierter Nutzbarkeit
7. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**
Betrag: 1 bis 10.000 Euro
Bonn

CADIA Japanisch-deutsche Forschungskooperation zum vernetzten und automatisierten Fahren

8. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 3.780.001 bis 3.790.000 Euro
Berlin
Verbundprojekt: Catena-X Automotive Network
9. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 440.001 bis 450.000 Euro
Berlin
Verbundvorhaben: CHEPHREN - Projekt zur CHEmisch-PHysikalischen Reduzierung der ReibungsENERgie (Phase I)
10. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro
Berlin
Verbundvorhaben: DC-INDUSTRIE 2, Gleichstrom für die Fabrik der Zukunft
11. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro
Berlin
Verbundprojekt: ERIKA - Elektromobilität mit Redundanter Intelligenter Kommunikations-Architektur
12. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**
Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro
Bonn
Verbundprojekt: Full Lifecycle Post-Quantum PKI FLOQI
13. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 160.001 bis 170.000 Euro
Berlin
Verbundprojekt: IMAGiNE - Intelligente Manöver Automatisierung - kooperative Gefahrenvermeidung in Echtzeit
14. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 210.001 bis 220.000 Euro
Berlin
Verbundprojekt: KI Data Tooling - Methoden und Werkzeuge für das Generieren und Veredeln von Trainings-, Validierungs- und Absicherungsdaten für KI-Funktionen autonomer Fahrzeuge
15. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 480.001 bis 490.000 Euro
Berlin
Verbundprojekt: KI-Absicherung - Methoden und Maßnahmen zur Absicherung von KI-basierten Wahrnehmungsfunktionen für das automatisierte Fahren
16. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

Bonn

Verbundprojekt: KI-ASIC - KI-Prozessorarchitekturen für Radarmodule im autonomen Fahrzeug

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

Betrag: 270.001 bis 280.000 Euro

Berlin

Verbundprojekt: KI-DeltaLearning - Methoden und Werkzeugen zur effizienten Erweiterung und Transformation vorhandener KI-Module autonomer Fahrzeuge

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

Betrag: 180.001 bis 190.000 Euro

Berlin

Verbundprojekt: LImeS: Lithium-Ionen-Zellen zur Integration mit erweiterter Sensorik

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

Betrag: 310.001 bis 320.000 Euro

Berlin

Verbundprojekt: KIZAM - Künstliche Intelligenz im Ziele- und Anforderungsmanagement

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

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Berlin

Verbundprojekt: Methanolstandard - Untersuchung der technischen Grundlagen zur Standardisierung von Methanol-Kraftstoffen in Europa

21. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBWF)**

Betrag: 140.001 bis 150.000 Euro

Bonn

Verbundprojekt: Miniaturisiertes Time-Of-Flight Kamerasystem für Automotive-Anwendungen MinTOFKA

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

Betrag: 310.001 bis 320.000 Euro

Berlin

Verbundprojekt: newAIDE - new Artificial Intelligence based Design in Engineering

23. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBWF)**

Betrag: 190.001 bis 200.000 Euro

Bonn

Verbundprojekt: Integrierte Linienanwendung von polymerbasierten AM-Technologien POLYLINE

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

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

Berlin

Verbundvorhaben PROMETHEUS: Projekt zur Reibungs-Optimierung von Motoren durch Einsatz von triboaktiven Hochleistungskohlenstoff- sowie Eisenbasisschichten und Schmierstoffen

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

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Berlin

Verbundvorhaben: Reststoff2Kraftstoff - Energieeffiziente Reststoffverwertung zur Erzeugung neuartiger erneuerbarer Kraftstoffe

26. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Bonn

Verbundprojekt: Redundanzarme Implementierung sicherheitskritischer Funktionen in autonomen Elektrofahrzeugen - RISE

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

Betrag: 320.001 bis 330.000 Euro

Berlin

Verbundprojekt: SETLevel4to5 - Simulationsbasiertes Entwickeln und Testen von Level 4 und 5 Systemen

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

Betrag: 520.001 bis 530.000 Euro

Berlin

Verbundprojekt: unIT-e² - Reallabor für vernetzte E-Mobilität

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

Betrag: 410.001 bis 420.000 Euro

Berlin

Verbundprojekt: VVMethoden - Verifikations- und Validierungsmethoden automatisierter Fahrzeuge Level 4 und 5

30. **Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)**

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Innovationen für eine nachhaltige Mobilität, Elektromobilität: "Wirkkette Laden", Verbesserung der Ladequalität von Elektrofahrzeugen

31. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**

Betrag: 160.001 bis 170.000 Euro

Bonn

Verbundprojekt: Plattform für energieeffiziente KI-Prozessoren in mobilen Anwendungen - ZuSE-KI-mobil

32. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

Bonn

Verbundprojekt: Quantum Artificial Intelligence for the Automotive Industry (Q(AI)2)

33. **Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)**
Betrag: 280.001 bis 290.000 Euro
Berlin
Verbundprojekt: TEMPUS, Testfeld München, Pilotversuch Urbaner automatisierter Straßenverkehr
34. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**
Betrag: 360.001 bis 370.000 Euro
München
Zusammenführung von Produktionslogistiktechnologien (Autonomous and Connected Logistics), ACLog
35. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**
Betrag: 160.001 bis 170.000 Euro
München
CloudRob
36. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**
Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro
München
Künstliche Intelligenz in der Produktion - KI Fabrik
37. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**
Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro
München
KIKoSA - Künstliche Intelligenz zum prozesssicheren laserbasierten Kontaktieren von Statoren für elektrische Antriebe.
38. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**
Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro
München
MAI rapidskelett CC4
39. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**
Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro
München
TAFF Fertigung Leichtbaustrukturen
40. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**
Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro
München
VorSAFe-Plus Vorausschauende Sicherheitssysteme für das automatisierte Fahren
41. **EU-Kommission**
Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro
Brüssel
ECO DRIVE noise and vibration in eco-efficient powertrains
42. **EU-Kommission**
Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Brüssel

FUTURE HORIZON Future on-/off-road transport and mobility research, cross-border cooperation strategies, realization actions and procurement processes

43. EU-Kommission

Betrag: 130.001 bis 140.000 Euro

Brüssel

GREYDIENT European Training Network for Digital-Twin Automotive Engineers

44. EU-Kommission

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

Brüssel

INSTABAT Innovative physical/virtual sensor platform for battery cell

45. EU-Kommission

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Brüssel

INTUITIVE INnovative Network for Training in ToUch InteracTIVE Interfaces

46. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

Berlin

BattPass

47. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Berlin

DatSim

48. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Betrag: 1.670.001 bis 1.680.000 Euro

Berlin

FaeBS

49. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Betrag: 230.001 bis 240.000 Euro

Berlin

FlatHyStor

50. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

Berlin

GAIA-X PLC-AAD

51. Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Berlin

H2EASY

52. Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)

- Betrag:** 90.001 bis 100.000 Euro
Berlin
HyCET
53. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro
Berlin
QCHALLenge
54. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro
Berlin
SimDural
55. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 1 bis 10.000 Euro
Berlin
STEAM
56. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro
Berlin
SUE
57. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**
Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro
Bonn
TAQO-PAM
58. **Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen (BAV)**
Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro
Aurich
Tri5G
59. **EU Kommission**
Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro
Brüssel
AI-TWILIGHT (EU)
60. **EU Kommission**
Betrag: 1 bis 10.000 Euro
Brüssel
CAMELOT
61. **EU Kommission**
Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro
Brüssel
eCharge4Drivers
62. **EU Kommission**

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

Brüssel

FLOW

63. EU Kommission

Betrag: 160.001 bis 170.000 Euro

Brüssel

GrapheneCore3 - SH9: GrEEenBat (SGA)

64. EU Kommission

Betrag: 190.001 bis 200.000 Euro

Brüssel

greenSPEED

65. EU Kommission

Betrag: 240.001 bis 250.000 Euro

Brüssel

HEIDI

66. EU Kommission

Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

Brüssel

LENS

67. EU Kommission

Betrag: 210.001 bis 220.000 Euro

Brüssel

V4SAFETY

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

[BMW-Group-Bericht-2022-de.pdf](#)

