



Detailansicht des Registereintrags

ABB AG

Aktuell seit 14.01.2026 13:37:53

Aktiengesellschaft (AG)

Registernummer: R001498

Ersteintrag: 25.02.2022

Letzte Änderung: 14.01.2026

Letzte Jahresaktualisierung: 01.07.2025

Tätigkeitskategorie: Sonstiges Unternehmen

Kontaktdaten:
Adresse:
Kallstadter Str. 1
68309 Mannheim
Deutschland

Telefonnummer: +496213813333

E-Mail-Adressen:

contact.center@de.abb.com

Webseiten:

abb.com

Hauptstadtrepräsentanz:
Unter den Linden 26-30
10117 Berlin

Telefonnummer: +496213813333

E-Mail-Adresse: contact.center@de.abb.com

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Wirtschaftliche Tätigkeit

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

180.001 bis 190.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

0,40

Vertretungsberechtigte Person(en):**1. Klaus Eble**

Funktion: Vorstandsvorsitzender

2. Alexander Zumkeller

Funktion: Vorstand und Arbeitsdirektor

Braute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):**1. Nils Daldrup****2. Kai Garrels****Mitgliedschaften (12):**

1. ZVEI e.V. Verband der Elektro- und Digitalindustrie
2. Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V.
3. Asien-Pazifik-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft
4. eco Verband der Internetwirtschaft e. V.
5. HEA - Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e.V.
6. Wirtschaftsinitiative Smart Living e.V.
7. Allianz pro Schiene e.V.
8. German Datacenter Association e.V.
9. Wirtschaftsvereinigung der Grünen e.V.
10. DEBRIV e.V.
11. Schwedische Handelskammer in der Bundesrepublik Deutschland e.V.
12. DVGW - Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**Interessen- und Vorhabenbereiche (15):**

Arbeitsmarkt; Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Schienenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Einbringen der unternehmerischen und technologischen Expertise in die politische und regulative Gestaltung der grünen sowie digitalen Transformation; Austausch mit Bundestagsabgeordneten, Mitgliedern der Bundesregierung und Vertreter*innen der Bundesministerien; Stellungnahmen zu Gesetzesvorhaben

Konkrete Regelungsvorhaben (8)

1. EU AI Act: Berücksichtigung der Potenziale und Spezifika der industriellen Anwendung von Künstlicher Intelligenz

Beschreibung:

Berücksichtigung der Potenziale und Spezifika der industriellen Anwendung von Künstlicher Intelligenz

Interessenbereiche:

EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

2. EU Data Act: Unterscheidung zwischen B2B- und B2C-Datasharing, IP-Schutz für industrielle Daten

Beschreibung:

Unterscheidung zwischen B2B- und B2C-Datasharing, IP-Schutz für industrielle Daten

Interessenbereiche:

EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

3. EU Cyber Resilience Act: Beachtung der industriellen Bedarfe und Investitionszyklen

Beschreibung:

Bachtung der industriellen Bedarfe und Investitionszyklen

Interessenbereiche:

EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

4. EU Energy Performance of Buildings Directive: Einbeziehung der Potenziale von smarter Gebäudeautomatisierung und -steuerung

Beschreibung:

Einbeziehung der Potenziale von smarter Gebäudeautomatisierung und -steuerung

Interessenbereiche:

EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

5. Gesetz zur Steigerung der Energieeffizienz: Berücksichtigung des Beitrages von Energieeffizienzlösungen & Energiemanagement in Rechenzentren

Beschreibung:

Energieeffizienz/Energiemanagement in Rechenzentren, Effizienz durch moderne elektrische Motoren

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/6872 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Änderung des Energiedienstleistungsgesetzes

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

6. EU Ecodesign for Sustainable Products Regulation: Berücksichtigung der Potenziale des Digitalen Produktpasses

Beschreibung:

Berücksichtigung der Potenziale des Digitalen Produktpasses

Interessenbereiche:

EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

7. EU Alternative Fuels Infrastructure Regulation: Beschleunigung des Ladeinfrastrukturhochlaufs

Beschreibung:

Beschleunigung des Ladeinfrastrukturhochlaufs, Anschlüsse an das Stromnetz, Energiemanagementlösungen

Interessenbereiche:

Verkehrsinfrastruktur [alle RV hierzu]

8. Gebäudeenergiegesetz: Einbeziehung der Potenziale von smarter Gebäudeautomatisierung und -steuerung

Beschreibung:

Einbeziehung der Potenziale von smarter Gebäudeautomatisierung und -steuerung

Betroffenes geltendes Recht:

GEG [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (11):

1. Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Projektname: KEEN - Einsatz von KI-Technologien und -Methoden in der Prozessindustrie

Projektträger: DLR

2. Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Projektname: WIR! - KOI-Verbundprojekt - Ko-Innovationsplattform

Industrieautomatisierung – Cottbus

Projektträger: Forschungszentrum Jülich

3. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 160.001 bis 170.000 Euro

Projektname: Explain - EXPLanatory interactive Artificial intelligence for INdustry

Projektträger: DLR

4. Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 720.001 bis 730.000 Euro

Projektname: SDM4FZI - Software-defined Manufacturing für die Fahrzeug- und

Zuliefererindustrie

Projektträger: VDI

5. Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

Projektname: Forest - Framework for Resource, Energy, Sustainability Treatment in Paper Production

Projektträger: PTJ

6. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 290.001 bis 300.000 Euro

Projektname: AProSys - KI-gestützte Assistenz- und Prognosesysteme für den nachhaltigen Einsatz in der intelligenten Verteilnetztechnik

Projektträger: PTJ

7. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 280.001 bis 290.000 Euro

Projektname: GreEner-Tech - Nachhaltigere Schaltanlagen für das Mittelspannungsnetz

Projektträger: PTJ

8. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

Projektname: OpenSCALING - Open standards for SCALable virtual engineerING and operation

Projektträger: DLR

9. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro

Projektname: Zahlen - Zukünftiges Automatisiertes Hierarchisches und Lokales Energiemanagement

Projektträger: PTJ

10. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 110.001 bis 120.000 Euro

Projektname: RoX - Digitales Ökosystem für KI-basierte Robotik

Projektträger: VDI TZ

11. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Projektname: H2GIGA - Elektrolyseure zur Wasserstoff-Herstellung in die Serienfertigung

Projektträger: FZJ

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

[abb_ag-bericht_2024_final.pdf](#)

Eigener Verhaltenskodex

[ABB-Code-of-Conduct.pdf](#)