



## Detailansicht des Registereintrags

### MAN Truck & Bus SE

Aktuell seit 29.04.2026 12:37:17

Europäische Aktiengesellschaft (SE)

<b>Registernummer:</b>	R001638
<b>Ersteintrag:</b>	25.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	29.04.2026
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	13.06.2025
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Sonstiges Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: MAN Truck & Bus SE Dachauer Str. 667 80995 München Deutschland  Telefonnummer: +498915800 E-Mail-Adressen: publicaffairs@man.eu Webseiten: <a href="http://www.mantruckandbus.com">www.mantruckandbus.com</a>

#### **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

1.310.001 bis 1.320.000 Euro

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

4,83

### **Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **Alexander Vlaskamp**  
Funktion: Vorsitzender des Vorstands - MAN Truck & Bus SE
2. **Michael Kobriger**  
Funktion: Mitglied des Vorstands für Produktion und Logistik - MAN Truck & Bus SE
3. **Inka Koljonen**  
Funktion: Mitglied des Vorstands für Finanzen, IT und Recht - MAN Truck & Bus SE
4. **Friedrich Baumann**  
Funktion: Mitglied des Vorstands für Vertrieb und Kundenlösungen - MAN Truck & Bus SE
5. **Hubert Altschäffl**  
Funktion: Mitglied des Vorstands für Personal und Arbeitsdirektor - MAN Truck & Bus SE
6. **Dr. Frederik Zohm**  
Funktion: Mitglied des Vorstands für Forschung und Entwicklung - MAN Truck & Bus SE
7. **Karl Bernqvist**  
Funktion: Mitglied des Vorstands für Beschaffung - MAN Truck & Bus SE

### **Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (14):**

1. **Christoph Schuler**
2. **Benedikt Nesselhauf**
3. **Christian Ketzer**
4. **Dr. Marc Langendorf**
5. **Dr. Dirk Michael Thum**
6. **Marcel Karl**
7. **Axel Thomas Maurer**
8. **Klaus Werner Richter**
9. **Chrysoula Athanasopoulou**
10. **Volker Heim**
11. **Dr. Harald Beck**
12. **Dr. Heike Sarstedt**
13. **Kim Johanna Beatrice Kohlmeyer**
14. **Ute Opritescu**

### **Mitgliedschaften (29):**

1. Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Rohstoffwirtschaft e.V. (BDE)
2. Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V. (B.KWK)

3. Bundesverband Wirtschaft, Verkehr und Logistik e.V. (BWVL)
4. Caravaning Industrie Verband e.V. (CIVD)
5. Deutscher Verkehrssicherheitsrat e.V. (DVR)
6. Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN)
7. Deutsches Verkehrsforum e.V. (DVF)
8. Fachverband Biogas e.V.
9. Gesellschaft für Datenschutz und Datensicherheit e.V. (GDD)
10. Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)
11. Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA)
12. Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV)
13. Verband der Arbeitsgeräte- und Kommunalfahrzeug-Industrie e.V. (VAK)
14. Verband der Bahnindustrie in Deutschland e.V. (VDB)
15. Verband Deutscher Betriebs- und Werksärzte e.V. (VDBW)
16. Zentralverband Karosserie- und Fahrzeugtechnik e.V. (ZKF)
17. CharIN e.V.
18. Förderkreis des Deutschen Feuerwehrverbandes
19. Pro Fahrer Image e.V.
20. ACEA Association des Constructeurs Europeens d'Automobiles GIE
21. Bundesverband Güterkraftverkehr Logistik und Entsorgung (BGL)
22. Bundesverband Schwertransporte und Kranarbeiten (BSK)
23. Bundesverband Spedition und Logistik
24. Verband der Baubranche, Umwelt und Maschinenteknik e.V. (VDBUM)
25. Verband der Bayerischen Entsorgungsunternehmen e.V. (VBS)
26. Verband Deutscher Betriebs- und Werksärzte (VDBW)
27. Zentralverband Karosserie- und Fahrzeugtechnik
28. Wirtschaftsbeirat der Union e.V.
29. Allianz Wasserstoffmotor e.V.

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (23):**

Arbeitsmarkt; Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Digitalisierung; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Öffentliches Recht; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Güterverkehr; Personenverkehr; Straßenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Automobilwirtschaft; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst sowie durch die Beauftragung Dritter wahrgenommen.**

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

MAN Truck & Bus ist ein führender europäischer Nutzfahrzeughersteller und Anbieter von Transportlösungen. Das Produktportfolio umfasst Transporter, Lkw, Busse, Diesel- und

Gasmotoren sowie Dienstleistungen rund um Personenbeförderung und Gütertransport. Unsere Aufgabe ist es, MAN als wichtigen Stakeholder in politischen Debatten zu positionieren und vertrauensvolle Interessensvertretung im Dialog mit für uns relevanten (politischen) Stakeholdern zu betreiben.

Die Aktivitäten von MAN Truck & Bus sind von vielfältiger Regulierung betroffen. Es steht in unserer Verantwortung im Stakeholder Dialog unsere wirtschaftlichen Aktivitäten so auszugestalten, dass sie mit Gesellschaft und Umwelt im Einklang sind. Die mit Interessenvertretung beauftragten Mitarbeiter:innen der MAN Truck & Bus bringen die Positionen des Unternehmens in den politischen Entscheidungsprozess ein.

Aus den unterschiedlichen wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Interessenslagen von Unternehmen und gesellschaftlichen Gruppen ergeben sich unterschiedliche Zielsetzungen für politische Gesetzesvorhaben. Es ist die Aufgabe der Mitarbeiter:innen von MAN Truck & Bus politische Mandatsträger:innen und Regierungsvertreter:innen wahrheitsgemäß und transparent über die Anliegen der MAN Truck & Bus zu informieren. Ziel ist es im politischen Dialog Lösungen im demokratischen Entscheidungsprozess zu entwickeln und vertrauens- und verantwortungsvolle Beziehungen zur Politik aufrecht zu halten.

Die Interessenvertretung von MAN Truck & Bus ist im regelmäßigen Austausch mit der Politik in verschiedenen Formaten: Fachgespräche mit einzelnen Vertreter:innen von Bundestag und Ministerien, über die Beteiligung an Anhörungen bis hin zur Teilnahme an politischen Veranstaltungen mit der Möglichkeit zum Austausch mit Amts- und Mandatsträger:innen. Auch über Verbandsmitgliedschaften artikulieren wir unsere Positionen im politischen Entscheidungsfindungsprozess.

Die mit der Politik im Dialog stehenden Mitarbeiter:innen von MAN Truck & Bus verpflichten sich bei der Ausübung ihrer Arbeit der Einhaltung der Unternehmenswerte, den Grundsätzen der Integrität, Compliance, der Offenheit und der Nachvollziehbarkeit. Alle Kontakte mit der Politik orientieren sich streng an Recht und Gesetz sowie den internen Verhaltensgrundsätzen und Maßnahmen zur Korruptionsprävention sowie des Wettbewerbs- und Kartellrechts. Im Umgang mit Amts- und Mandatsträger:innen wird insbesondere auf Transparenz, Aufrichtigkeit und Objektivität in der Kommunikation sowie kooperatives Verhalten geachtet.

## Konkrete Regelungsvorhaben (12)

---

### 1. Förderung batterieelektrischer Lkw

#### **Beschreibung:**

Ziel ist die Schaffung einer Förderung für batterieelektrische Lastkraftwagen der Fahrzeugklassen N2 und N3, um Investitionsanreize zu setzen und den Markthochlauf dieser Fahrzeuge zu beschleunigen.

#### **Interessenbereiche:**

Automobilwirtschaft [alle RV hierzu]; Güterverkehr [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben [alle RV hierzu]; Verkehrsinfrastruktur [alle RV hierzu]

#### **Stellungnahmen/Gutachten (4):**

1. SG2406260152 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 20.04.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP)  
[alle SG dorthin]

2. SG2412230027 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 08.10.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP)  
[alle SG dorthin]

3. SG2412230030 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 08.10.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP)  
[alle SG dorthin]

4. SG2512180191 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 26.11.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundeskanzleramt (BKAm) [alle SG dorthin]  
Bundesministerium für Verkehr (BMV) [alle SG dorthin]

Versendet am 27.11.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und  
nukleare Sicherheit (BMUKN) [alle SG dorthin]

2. Verordnung der EU über Anforderungen an die kreislauforientierte Konstruktion von Fahrzeugen/Entsorgung von Altfahrzeugen

**Beschreibung:**

Ziel ist die Weiterentwicklung einer nachhaltigen, innovativen und offenen Kreislaufwirtschaft für Fahrzeuge im Rahmen der europäischen Regulierung zur kreislauforientierten Konstruktion und Entsorgung von Altfahrzeugen. Dabei sollen insbesondere die besonderen Anforderungen und Perspektiven von Nutzfahrzeugen

berücksichtigt werden.

Altfahrzeuge stellen wertvolle Ressourcen mit hohem Wiederverwendungs- und Recyclingpotenzial dar, insbesondere durch die Nutzung gebrauchter Ersatzteile. Die seit den 1990er-Jahren etablierten und bewährten Strukturen entlang des Recyclingprozesses sollen erhalten und auf Elektrofahrzeuge übertragen werden.

**Interessenbereiche:**

Automobilwirtschaft [[alle RV hierzu](#)]; Industriepolitik [[alle RV hierzu](#)]

**Stellungnahmen/Gutachten (2):**

1. [SG2406260253](#) (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 24.04.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [[alle SG dorthin](#)]

2. [SG2409300234](#) (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 17.07.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [[alle SG dorthin](#)]

3. [Förderung der Wasserstoffmobilität](#)

**Beschreibung:**

Berücksichtigung der Nutzfahrzeugperspektive bei der Weiter-Entwicklung der Wasserstoffstrategie und Aufbau einer Förderkulisse mit entsprechender Wiederaufnahme im Haushalt

**Interessenbereiche:**

Automobilwirtschaft [[alle RV hierzu](#)]; Erneuerbare Energien [[alle RV hierzu](#)]; Güterverkehr [[alle RV hierzu](#)]; Industriepolitik [[alle RV hierzu](#)]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. [SG2406260258](#) (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.04.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundeskanzleramt (BKAm) [[alle SG dorthin](#)]

Versendet am 28.04.2024 an:

## **Bundesregierung**

Bundesministerium der Finanzen (BMF) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP)  
[\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP)  
[\[alle SG dorthin\]](#)

### **4. Verbesserung der Ladeinfrastruktur für batterieelektrische LKW**

#### **Beschreibung:**

Um den schnellen Hochlauf der Elektrifizierung des Straßengüterverkehrs zu ermöglichen, muss eine Anpassung der Rahmenbedingungen erfolgen. Dazu braucht es eine gesicherte Finanzierung und schnelle Umsetzung des Lkw-Schnellladenetzes, Ladeinfrastruktur als überragendes öffentliches Interesse, vorausschauenden Netzausbau mit schnellen Anschlüssen sowie gezielte Maßnahmen zur Beschleunigung des Ausbaus von Depotlademöglichkeiten.

#### **Interessenbereiche:**

Energienetze [\[alle RV hierzu\]](#); Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); Güterverkehr [\[alle RV hierzu\]](#); Verkehrsinfrastruktur [\[alle RV hierzu\]](#); Verkehrspolitik [\[alle RV hierzu\]](#)

#### **Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. [SG2503310013](#) (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 12.02.2025 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

#### **Bundesregierung**

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP)  
[\[alle SG dorthin\]](#)

### **5. Ausweitung stromsteuerlicher Entlastungen auf Speditionen und Transportunternehmen**

#### **Beschreibung:**

Der aktuelle Paragraphen 9 des Stromsteuergesetzes gewährt unter bestimmten Voraussetzungen Steuerentlastungen für Stromverbräuche, insbesondere für Unternehmen des Produzierenden Gewerbes und der Land- und Forstwirtschaft. Spediteure und Transportunternehmen, die im gewerblichen Gütertransport tätig sind, bleiben bislang, trotz ihrer systemrelevanten Funktion für die Logistik, Versorgungssicherheit, von der Entlastung ausgenommen.

#### **Betroffenes geltendes Recht:**

[StromStG](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

#### **Interessenbereiche:**

Güterverkehr [\[alle RV hierzu\]](#); Immissionsschutz [\[alle RV hierzu\]](#)

## **Stellungnahmen/Gutachten (2):**

### 1. SG2512180192 (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 11.11.2025 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Versendet am 11.11.2025 an:

#### **Bundesregierung**

Bundesministerium der Finanzen (BMF) [alle SG dorthin]

### 2. SG2512180193 (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 11.11.2025 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

## 6. Beschleunigung von Netzanschlüssen für Lkw-Ladeinfrastruktur

### **Beschreibung:**

Abkehr vom „First-come-first-serve“-Prinzip bei der Bearbeitung von Netzanschlussanfragen durch Netzbetreiber zugunsten einer temporären Priorisierung von Netzanschlüssen, die für den Aufbau von Lkw-Ladeinfrastruktur benötigt werden. Und weitere Maßnahmen zur Beschleunigung von Netzanschlüssen.

### **Betroffenes geltendes Recht:**

SchnellLG [alle RV hierzu]; EnWG 2005 [alle RV hierzu]

### **Interessenbereiche:**

Energienetze [alle RV hierzu]; Güterverkehr [alle RV hierzu]; Verkehrsinfrastruktur [alle RV hierzu]

## **Stellungnahmen/Gutachten (1):**

### 1. SG2603270107 (PDF - 1 Seite)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 09.12.2025 an:

#### **Bundesregierung**

Bundeskanzleramt (BKAm) [alle SG dorthin]

## 7. Anpassung der zulässigen Gewichte und Abmessungen von emissionsfreien Lkw

### **Beschreibung:**

Anpassung der EU-Regelungen zu Gewichten und Abmessungen von Lkw, insbesondere hinsichtlich einer Erhöhung des zulässigen Gesamtgewichts sowie der Achslasten und Abmessungen, um den bauartbedingten Änderungen im Rahmen von elektrischen und emissionsfreien Lkw Rechnung zu tragen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

StVZO AusnV 53 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Güterverkehr [alle RV hierzu]; Straßenverkehr [alle RV hierzu]; Verkehrsinfrastruktur [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2603270106 (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 26.11.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Verkehr (BMV) [alle SG dorthin]

8. Förderung der Rahmenbedingungen für den Markthochlauf von batterieelektrischen Reisebussen.

**Beschreibung:**

Förderung der Rahmenbedingungen für den Markthochlauf elektrischer Reisebusse durch Investitionsförderungen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

SchnellLG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Energienetze [alle RV hierzu]; Personenverkehr [alle RV hierzu]; Straßenverkehr [alle RV hierzu]; Verkehrsinfrastruktur [alle RV hierzu]

9. Ausbau der Ladeinfrastruktur für batterieelektrische Busse

**Beschreibung:**

Um den schnellen Hochlauf der Elektrifizierung des Busverkehrs zu ermöglichen, bedarf es einer Planung sowie eines zeitnahen Ausbaus der Ladeinfrastruktur für Busse; insbesondere Reisebusse sind hierbei zu berücksichtigen.

**Interessenbereiche:**

Automobilwirtschaft [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Personenverkehr [alle RV hierzu]; Straßenverkehr [alle RV hierzu]; Verkehrsinfrastruktur [alle RV hierzu]; Verkehrspolitik [alle RV hierzu]

10. EU Flottenzielwerte zur CO2 Minderung bei schweren Nutzfahrzeugen

**Beschreibung:**

MAN Truck & Bus unterstützt die bestehenden EU Flottenzielwerte zur CO2 Minderung bei schweren Nutzfahrzeugen und strebt ein vorgezogenes Review sowie gezielte Anpassungen einzelner Regelungsbestandteile an, um die Zielerreichung unter Berücksichtigung technologischer und marktbezogener Entwicklungen sicherzustellen.

**Interessenbereiche:**

EU-Gesetzgebung [[alle RV hierzu](#)]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. [SG2603270111](#) (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.01.2026 an:

**Bundesregierung**

Bundeskanzleramt (BKAm) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium für Verkehr (BMV) [[alle SG dorthin](#)]

11. **Ausgestaltung der Abgasnorm Euro 7**

**Beschreibung:**

Angestrebt wird eine Anpassung der Umsetzung der Abgasnorm Euro 7 an realistische zeitliche und technische Rahmenbedingungen, um eine verhältnismäßige, praxistaugliche und umsetzbare Ausgestaltung sicherzustellen.

**Interessenbereiche:**

EU-Gesetzgebung [[alle RV hierzu](#)]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. [SG2603190027](#) (PDF - 50 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 18.03.2026 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium für Verkehr (BMV) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [[alle SG dorthin](#)]

12. **Rechtliche Rahmenbedingungen von Autonomen Fahren**

**Beschreibung:**

Für eine erfolgreiche Entwicklung und Marktanbahnung des autonomen Fahrens bedarf es eines geeigneten und klar ausgestalteten Rechtsrahmens, der Innovation ermöglicht und Rechtssicherheit für den Einsatz autonomer Fahrzeuge schafft.

### **Interessenbereiche:**

Automobilwirtschaft [alle RV hierzu]; Güterverkehr [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Personenverkehr [alle RV hierzu]; Straßenverkehr [alle RV hierzu]; Verkehrsinfrastruktur [alle RV hierzu]; Verkehrspolitik [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [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 (21):**

1. **BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland

**Betrag:** 110.001 bis 120.000 Euro

ANITA - Automatisiertes Fahren von Lkw im realen Logistikbetrieb

2. **BMDV**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

FC-Truck - Entwicklung und Erprobung eines BZ-Systems sowie einer mobilen und autarken Betankungseinrichtung im Anwendungsbereich von schweren Nutzfahrzeugen:  
Teilvorhaben: Entwicklung und Erprobung des Systems im schweren Nutzfahrzeug

3. **BMDV / PT Jülich**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland

**Betrag:** 520.001 bis 530.000 Euro

FCS-HD - Konzeptionierung und Aufbau eines Heavy Duty Brennstoffzellensystems

4. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**

Deutsche Öffentliche Hand – Land  
Deutschland - München

**Betrag:** 1.000.001 bis 1.010.000 Euro

MAN BayernFlotte (Fahrzeug) - Forschung, Vorentwicklung, Entwicklung und Erprobung des ersten Zero-Emission-Fernverkehr-Lkw mit Brennstoffzellen mit einer Prototypenflotte in Bayern

5. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**

Deutsche Öffentliche Hand – Land  
Deutschland - München

**Betrag:** 670.001 bis 680.000 Euro

MAN BayernFlotte (Komponenten) - Forschung, Vorentwicklung, Entwicklung und Erprobung des ersten Zero-Emission-Fernverkehr-Lkw mit Brennstoffzellen mit einer Prototypenflotte in Bayern

6. **BMWK / TÜV Rheinland**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland

**Betrag:** 4.170.001 bis 4.180.000 Euro

ATLAS L4 - Automatischer Transport zwischen Logistikzentren auf Schnellstraßen im Level 4

7. **BMDV**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 280.001 bis 290.000 Euro

CryoTruck - Entwicklung, Fahrzeugintegration und Erprobung eines CryoCompressed H2-Speichersystems

8. **BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

REVAMP- REmanufacturing von variantenreichen Batteriemodulen mit automatisierten Montage- und Prüfprozessen

9. **STMWI - Bayern**

Deutsche Öffentliche Hand – Land  
München

**Betrag:** 680.001 bis 690.000 Euro

Erforschung und Entwicklung einer langlebigen hochenergetischen und sicheren prismatischen Batteriezelle für den Nutzfahrzeubereich

10. **STMWI Bayern**

Deutsche Öffentliche Hand – Land  
München

**Betrag:** 290.001 bis 300.000 Euro

Erforschung und Entwicklung einer langlebigen hochenergetischen und sicheren prismatischen Batteriezelle für den Nutzfahrzeubereich

11. **STMWI Bayern**

Deutsche Öffentliche Hand – Land  
München

**Betrag:** 90.001 bis 100.000 Euro

Battery Next Generation - modulares, hocheffizientes, schnellladefähiges Batteriesystem bestehend aus Rundzellen, einem entsprechenden Zellverbundsystem und einem thermal Propagation verhindernden Thermomanagementsystem

12. **BMDV**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 190.001 bis 200.000 Euro

MINGA - Münchens automatisierter Nahverkehr mit Ridepooling, Solobus und Bus-Platoons

13. **STMWI Bayern**

Deutsche Öffentliche Hand – Land  
München

**Betrag:** 370.001 bis 380.000 Euro

DigiProd - Digitales Flottenmanagement zur übersichtlichen und wirtschaftlichen Verwaltung für Kunden mit Diesel- und Elektrofuhrpark

14. **BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 930.001 bis 940.000 Euro

URBANHEAT - Der Fernwärme-Anschluss von MAN ist über den Projektträger Jülich staatlich gefördert und Teil des Forschungsprojekts „UrbanHeat“ und wird von der Universität Kassel wissenschaftlich begleitet. Untersucht wird die Dekarbonisierung von Prozesswärme im Kontext einer ganzheitlichen Wärmeversorgung städtischer Quartiere

15. **BMWK / DLR**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland

**Betrag:** 920.001 bis 930.000 Euro

NEFTON - Nutzfahrzeugelektrifizierung für Transportsektor-optimierte Netzanbindung

16. **BMDV**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland

**Betrag:** 60.001 bis 70.000 Euro

HoLa - Hochleistungsladen Lkw-Fernverkehr; Teilvorhaben MAN: Errichtung und Betrieb von Hochleistungs-Ladeinfrastruktur für batterie-elektrische Lkw an vier Standorten zwischen Berlin und dem Ruhrgebiet und die Entwicklung einer Blaupause für den späteren flächendeckenden Ausbau

17. **BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland

**Betrag:** 60.001 bis 70.000 Euro

Spirit-E - SPIRIT-E ist ein Forschungsprojekt, das darauf abzielt, die Elektrifizierung des Verkehrssektors mit batterieelektrischen Lkw, deren bidirektionale Integration und eine reservierbare gemeinsame Nutzung privater Ladeinfrastruktur zu beschleunigen

18. **BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 70.001 bis 80.000 Euro

PROMETHEUS - Projekt zur Reibungs-Optimierung von Motoren durch Einsatz von triboaktiven Hochleistungskohlenstoff- sowie Eisenbasisschichten und Schmierstoffen;  
Teilvorhaben: Systemintegration Nutzfahrzeuge

19. **BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 190.001 bis 200.000 Euro

RUMBA - Realisierung einer positiven User Experience mittels Benutzerfreundliche Ausgestaltung des Innenraums für automatisierte Fahrfunktionen

20. **Bundesagentur für Arbeit**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 90.001 bis 100.000 Euro

Zertifizierte Qualifizierungsmaßnahme "Teilqualifizierung (TQ) Lackierer/in - Modul 2"

21. **Bundesagentur für Arbeit**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 80.001 bis 90.000 Euro

Zertifizierte Qualifizierungsmaßnahme "Teilqualifizierung (TQ) Karosseriebauer - Modul 2"

## **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

[traton-geschaeftsbericht-2024.pdf](#)

## **Eigener Verhaltenskodex**

---

[2022-02-MAN-Code-of-Conduct-1-0-DE.pdf](#)