



## Detailansicht des Registereintrags

### Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG

Aktuell seit 20.02.2026 12:25:17

Limited & Co. KG

|   |   |
|---|---|
| <b>Registernummer:</b>  | R001826   |
| <b>Ersteintrag:</b>   | 26.02.2022  |
| <b>Letzte Änderung:</b>   | 20.02.2026  |
| <b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>                             | 07.07.2025  |
| <b>Tätigkeitskategorie:</b>                                     | Sonstiges Unternehmen   |
| <b>Kontaktdaten:</b>  | Adresse:<br>Eschenweg 11<br>15827 Blankenfelde-Mahlow<br>Deutschland<br><br>Telefonnummer: +493370861000<br>E-Mail-Adressen:<br>rrdinfo@rolls-royce.com<br>Webseiten:<br><a href="http://www.rolls-royce.com/country-sites/deutschland">www.rolls-royce.com/country-sites/deutschland</a> |
| <b>Hauptstadtrepräsentanz:</b>                                  | Jägerstraße 59<br>10117 Berlin<br><br>Telefonnummer: +493020942501<br>E-Mail-Adresse: Gov.Berlin@Rolls-Royce.com  |
| <b>Hauptfinanzierungsquellen</b> (in absteigender Reihenfolge): |   |
| Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24                                  |   |
| Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen              |   |

**Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:**

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

400.001 bis 410.000 Euro

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

1,18

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **Dr. Dirk Geisinger**  
Funktion: Geschäftsführer
2. **Dr. Jörg Au**  
Funktion: Geschäftsführer
3. **Dr. Steffen Appel**  
Funktion: Geschäftsführer

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):**

1. **René Bernstein**
2. **Hakan Cosansu**

**Mitgliedschaften (10):**

1. BCCG British Chamber of Commerce e.V.
2. DGAP Deutsche Gesellschaft für Auswärtige Politik Fördererkreis
3. DVF Deutsches Verkehrsforum e.V.
4. IdLw Interessengemeinschaft Deutsche Luftwaffe e.V.
5. BDLI Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie
6. Verband der Metall- und Elektroindustrie in Berlin und Brandenburg e.V.
7. aireg e.V.
8. Hessenmetall Verband der Metall- und Elektrounternehmen Hessen e.V.
9. Forum Luft- und Raumfahrt e.V.
10. ZVO Zentralverband Oberflächentechnik e.V.

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

---

**Interessen- und Vorhabenbereiche (6):**

Außenwirtschaft; Erneuerbare Energien; EU-Gesetzgebung; Luft- und Raumfahrt; Rüstungsangelegenheiten; Wissenschaft, Forschung und Technologie

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.**

**Beschreibung der Tätigkeit:**

Rolls-Royce ist ein weltweit führender Hersteller von Antriebssystemen und in Deutschland mit seinen drei Geschäftsbereichen Zivile Luftfahrt, Verteidigung und Power Systems vertreten.

Rolls Royce Deutschland (RRD) beschäftigt an den Standorten Dahlewitz bei Berlin, Cottbus und Oberursel bei Frankfurt/Main rund 3.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. RRD erforscht, entwickelt, montiert und wartet Flugzeug- und Hubschraubertriebwerke für Groß- und Businesskunden weltweit und erforscht hybrid-elektrische Antriebssysteme sowie Steuerungs- und Stromverteilssysteme.

Im Rahmen der Interessenvertretung werden Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern der Bundesregierung und der Ministerien sowie mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages geführt, um einen Blick aus der Unternehmenspraxis zu geben und die Auswirkungen der Gesetzgebung auf das Unternehmen, seiner Geschäftstätigkeit und die Situation der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter darzulegen. Dabei geht es um den Fachkräftemangel, Vorgaben zur Effizienz von Triebwerken, Lieferketten und Möglichkeiten der europäischen und internationalen Kooperation. Zusätzlich zu Gesprächen werden parlamentarische Abende und Veranstaltungen durchgeführt. In Einzelfällen ergänzen schriftliche Stellungnahmen den mündlichen Austausch.

## Konkrete Regelungsvorhaben (2)

---

### 1. Luftfahrtforschungsprogramm und Fragen des klimaschonenderen Fliegens

**Beschreibung:**

Rahmenbedingungen für eine effizientere und nachhaltigere Luftfahrt ermöglichen, indem entsprechende Forschungsgelder eingeworben werden.

**Interessenbereiche:**

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Luft- und Raumfahrt [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

### 2. Förderung von Technologiesynergien im Bereich UAV-Antriebssysteme

**Beschreibung:**

Kosten- und zeitgünstige Weiterentwicklung eines bereits in Nutzung befindlichen zivilen Flugzeugtriebwerks zum Antrieb eines unbemannten Luftfahrzeugs mithilfe einer Anschubfinanzierung.

**Interessenbereiche:**

Luft- und Raumfahrt [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 (6):

1. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi)**  
Deutsche Öffentliche Hand – Land  
München  
**Betrag:** 260.001 bis 270.000 Euro  
Bayerisches Luftfahrt-Forschungsprogramm (LuFo-Bayern): Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich elektrisches Fliegen
2. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Köln  
**Betrag:** 420.001 bis 430.000 Euro  
AG-Turbo: Entwicklung von Turbomaschinen für eine erfolgreiche Energiewende durch gemeinsame Forschungsprojekte von Partnern aus Industrie, Hochschulen und Forschungszentren
3. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin  
**Betrag:** 14.260.001 bis 14.270.000 Euro  
Luftfahrtforschungsprogramm: Förderung von Forschungsprojekten mit dem Ziel einer klimaneutralen, umweltverträglichen, leistungsfähigen, sichereren und passagierfreundlichen Luftfahrt, in dem die deutsche Luftfahrtindustrie dauerhaft und wesentlich zur Wertschöpfung in Deutschland beiträgt und sich zusammen mit ihren europäischen Partnern als Vorreiterin eines zukunftsorientierten und nachhaltigen Luftverkehrssystem etabliert.
4. **Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin  
**Betrag:** 190.001 bis 200.000 Euro  
Nationales Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP): Forschungsprojekt zur Marktvorbereitung von Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien im Rahmen geltender Richtlinien für Forschung, Entwicklung und Innovation (FuEuI)
5. **Clean Aviation Joint Undertaking**  
Europäische Union  
Brüssel  
**Betrag:** 3.500.001 bis 3.510.000 Euro  
Förderung von Technologien zur signifikanten Verringerung von CO<sub>2</sub>-Emissionen und Forschung zur Anwendung von Wasserstoff in der Luftfahrt
6. **EU-Kommission, European Defence Fund (EDF)**  
Europäische Union  
Brüssel  
**Betrag:** 120.001 bis 130.000 Euro

FASETT: Gesamtprojekt: Entwicklung von Konzepten für ein „Future Mid-Size Tactical Cargo“ (FMTC) Transportflugzeug.

RRD-Gegenstand: Unterstützung der Untersuchung von Antriebskonzepten für das Future Mid Size Tactical Cargo Aircraft (FMTC) auf Basis eines existierenden Referenzpropellertriebwerks

## **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

[20250910-RRD-Testatsexemplar-2024.pdf](#)