



Marktdaten

Geschäftsfelder

Geschäftsfelder

Zahlen und Fakten

Globale Geschäftstätigkeit

Rolls-Royce, ein weltweit führender Anbieter von Antriebssystemen und Dienstleistungen zur Nutzung in der Luft, zu Wasser und an Land, hat eine starke Position auf vier globalen Märkten aufgebaut - zivile Luftfahrt, militärische Luftfahrt, Schiffstechnik und Energie.

Marktposition

Mit einem Jahresumsatz von mehr als 11,5 Milliarden Euro und einem Auftragsbestand von fast 69,8 Milliarden Euro ist der Konzern einer der Weltmarktführer in seinen vier Geschäftsbereichen. Bei sämtlichen zukunftsweisenden Programmen hat Rolls-Royce eine bestimmende Marktposition.

Anschlussmarkt und Service

Heute sind weltweit mehr als 54.000 Gasturbinen von Rolls-Royce im Einsatz. Auf dieser Basis ergibt sich ein massives Geschäftspotential für hochwertige Dienstleistungen auf dem Anschlussmarkt. Umfassende Betreuungsverträge ermöglichen es Rolls-Royce, durch Nutzung unserer Technologien, Fähigkeiten sowie unserer Erfahrungen im Bereich Datenmanagement, für unsere Kunden einen Mehrwert zu schaffen.

Forschung und Entwicklung

Im Jahr 2008 investierten Rolls-Royce und seine Partner mehr als 1 Milliarde Euro in Forschung und Entwicklung, drei Viertel davon mit dem Ziel, unsere Produkte noch umweltverträglicher zu machen. Der größte Teil der Technologieinvestitionen fließt in die Reduzierung von Geräusch- und Schadstoffemissionen.

Zivile Luftfahrt

Mit mehr als 12.000 Rolls-Royce Großtriebwerken im weltweiten Einsatz sind wir einer der größten Anbieter von Flugzeugtriebwerken für die zivile Luftfahrt. Wir liefern Antriebe für 30 zivile Flugzeugtypen, von kleinen Geschäftsreiseflugzeugen bis zu großen Passagiermaschinen.



Energiesysteme

Rolls-Royce ist ein weltweit führender Anbieter von Energielösungen zu Lande und auf offener See für die Öl- und Gasindustrie sowie eine wachsende Größe im globalen Stromerzeugungsmarkt. Wir beliefern im Energiebereich Kunden in mehr als 120 Ländern.

Militärische Luftfahrt

Rolls-Royce ist weltweit der zweitgrößte Hersteller von Flugtriebwerken für den militärischen Einsatz sowie Marktführer in Europa. Unsere Angebotspalette bedient alle wichtigen Sektoren, wie Transport-, Kampf-, Trainings- und Aufklärungsflugzeuge, Helikopter und unbemannte Luftfahrzeuge.



Schiffstechnik

Im Bereich maritimer Antriebssysteme für Handelsschiffe, Marine und Hochseeinsatz sind wir weltweit ebenso führend wie im Bereich Schiffskonzeption für den Einsatz auf offener See. Wir unterstützen 2.000 Schifffahrtskunden und 70 Seestreitkräfte, die auf Antriebssysteme und Schiffsausrüstung aus unserem Hause vertrauen.

Auftragsbestand an festen und angekündigten Bestellungen (in Mrd. £)

2008	55,5
2007	45,9
2006	26,1
2005	24,4
2004	21,3

Umsatz der Unternehmensgruppe (in Mrd. £)

2008	9,147
2007	7,817
2006	7,353
2005	6,458
2004	5,947

Gewinn vor Steuern (in Mio. £)

2008	880
2007	800
2006	705
2005	593
2004	364

Bruttoinvestitionen in Forschung & Entwicklung (in Mio. £)

2008	885
2007	824
2006	747
2005	663
2004	601

Ausblick

Jedes Geschäftsfeld des Konzerns bietet erhebliche Möglichkeiten für substanzielles Wachstum. Über die kommenden 20 Jahre betrachtet, schätzt Rolls-Royce den ihm zugänglichen weltweiten Markt auf einen Gesamtwert von ungefähr 1,4 Billionen Euro, etwa die Hälfte davon entfällt auf Dienstleistungen im Anschlussmarkt.



Rolls-Royce



Auf einen Blick

Standorte

Hauptsitz des Rolls-Royce Geschäftsbereichs
Corporate & Regional Engines,
Entwicklungs- und Montagezentrum in Dahlewitz

Zentrum für Kleingasturbinen und Fertigung in
Oberursel

Mechanical Test Operations Centre MTOC in Dahlewitz

N3 Engine Overhaul Services in Arnstadt
(Rolls-Royce und Lufthansa Technik Joint Venture)

Rolls-Royce Marine Deutschland in Hamburg

Ansprechpartner

Rolf H. Neumann
Regional Director – Germany
Tel: +49 30 2094 2501
Rolls-Royce International Ltd.
Jägerstraße 59
10117 Berlin

Steffi Anders

Media Relations
Tel: +49 33708 6 2682
Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG
Eschenweg 11, Dahlewitz
15827 Blankenfelde-Mahlow

Weitere Information zu Rolls-Royce im Internet unter :
www.rolls-royce.de und www.rolls-royce.com

Rolls-Royce in Deutschland

Rolls-Royce Deutschland ist Deutschlands einziger
behördlich genehmigter Triebwerkshersteller mit
Entwicklungs-, Herstellungs- und Instandhaltungs-
betriebszulassung für moderne zivile und militärische
Turbinentriebwerke. Das deutsche Unternehmen
beschäftigt rund 3.000 Mitarbeiter.

Aktivitäten

- Kompetenzzentrum für Zweiwellentriebwerke innerhalb des globalen Rolls-Royce Konzerns, verantwortlich für die Triebwerkreihen BR700, Tay, Spey und Dart
- Programm- und Technologiemanagement sowie Endmontage des V2500 Triebwerks für Kurz- und Mittelstreckenflugzeuge, z. B. Airbus A320 Familie
- Kompetenzzentrum für die BLISK-Fertigung innerhalb des globalen Rolls-Royce Konzerns
- Endmontage und Wartung der RTM322-Triebwerke für die NH90-Hubschrauber der Bundeswehr
- Entwicklung des Hochdruckverdichters und Systemintegration des TP400 Triebwerks für den Airbus Militärtransporter A400M

Anwendungen



BR710

Gulfstream G500 und G550,
Bombardier Global 5000 und
Global Express XRS,
BAE SYSTEMS Nimrod MRA4



BR725

Gulfstream G650



V2500

Airbus A319, A320, A321
A319 Corporate Jet



RTM322

NHIndustries NH90,
EH Industries EH 101
Merlin, GKN Westland
WAH-64 Apache



TP400-D6

Airbus-Militärtransporter
A400M

