

Report „Innovative Trends in der Luftfahrt“ – Inhalt und Verzeichnis der Tabellen und Charts

Einführung

1. Genereller Trend

Abb. 1.1 Erstpublikationen Luftfahrt-Patente weltweit von 1997 - 2006

Abb. 1.2 Luftfahrt-Patente 1997 – 2006 incl. Länderäquivalente

Abb. 1.3 Herkunftsländer neuer Luftfahrt-Patente 1997 – 2006

Abb. 1.4 Top 10 Zielländer von Luftfahrt-Patenten 1997 – 2006

2. Datenermittlung und Analyse-Methodik

Abb. 2.1 Vorlauf der Patentaktivitäten gegenüber dem Markterfolg

3. Länderanalyse

3.1 Herkunftsländer

Abb. 3.1.1 Herkunftsländer neuer Luftfahrt-Erfindungen 1997– 2006

Tab. 3.1.1 Verteilung der Herkunftspatente pro Land und Jahr

3.2 Zielländer für Luftfahrt-Patente

Abb. 3.2.1 Zielländer für Luftfahrt-Patente 1997 – 2006

Tab. 3.2.1 Zielländer 2002 – 2006

Abb. 3.2.2 3D-Grafik Zielländer für Luftfahrt-Patente 2002 – 2006

4. Technologiefelder

Tab. 4.1 Die weltweite Verteilung der Luftfahrt-Patente auf die verschiedenen Technologiefelder

Tab. 4.2 Verteilung der Patente im Bereich Kabinenausstattung Analyse weltweit 1997 - 2006

Tab. 4.3 Technologieführer bei der Kabinenausstattung Deutsche Ursprungspatente 1997 - 2006

Abb. 4.4 Technologieführer der Prioritätsmeldungen beim Europ. Patentamt

5. Technologieführer

Abb. 5.1 Die TOP 20 weltweit bei Luftfahrt-Innovationen 1997 -2006

Tab. 5.1 Die TOP 100 der Luftfahrt-Technik 1997-2006 mit der Zahl der publizierten Patente (Patente)

Report „Innovative Trends in der Luftfahrt“ – Inhalt und Verzeichnis der Tabellen und Charts

5.1 Innovationstrends von Boeing

Abb. 5.1.1 Aktivitätsanalyse von Boeing 1997 - 2007

Abb. 5.1.2 Zielländer für Innovationen von Boeing

Tab. 5.1.1 Die Technologiefelder von Boeing

5.2 Innovationstrends von Airbus

Abb. 5.2.1 Aktivitätsanalyse der Airbus-Gruppe 1997 - 2007

Abb. 5.2.2 Zielländer für Innovationen von Airbus

Tab. 5.2.1 Die Technologiefelder von Airbus

5.3 Innovationstrends von Mitsubishi Electric

Abb. 5.3.1 Zahl der Patente pro Zielland von Mitsubishi Electric

Abb. 5.3.2 Aktivitätsanalyse für Innovationen von Mitsubishi Electric

Tab. 5.3.2 Die Technologiefelder von Mitsubishi

5.4 Innovationstrends von Honeywell

Abb. 5.4.1 Zielländer der Honeywell-Patente

Abb. 5.4.2 Aktivitätsanalyse für die Innovationen von Honeywell

Tab. 5.4.1 Die Technologiefelder von Honeywell

5.5 Innovationstrends von General Electric

Abb. 5.5.1 Aktivitätsanalyse von General Electric

Abb. 5.5.2 Zielländer für Innovationen von General Electric

Tab. 5.5.1 Die Technologiefelder von GE

5.6 Innovationen aus Deutschland

Abb. 5.6.1 Luftfahrtpatente aus Deutschland

Tab. 5.6.1 Technologieführer der deutschen Luftfahrt-Erfindungen

5.7 Anmeldungen beim Europäischen Patentamt

Abb. 5.7.1 Top 20 Prioritätsanmelder von Luftfahrt-Erfindungen beim EPA

6. Resumé, Ausblick und weitere Analyse-Optionen