

# 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**