

Patentinformation ist eine der vollständigsten und leicht zugänglichen Quellen von technologiebezogenen Informationen.

Patentanalysen können als Entscheidungshilfe für die strategische Planung innerhalb Ihres Unternehmens dienen.

Die Patentaktivität Ihres Unternehmens und deren zeitliche Veränderung können die Potentiale Ihres Unternehmens aufzeigen.

Die Bestimmung des Patentportfolios sowie dessen Qualität im Rahmen einer Unternehmensanalyse dienen der technologischen Standortbestimmung. Zeitliche Veränderungen von Kennziffern innerhalb des Patentbestandes können rechtzeitig auf positive oder negative Entwicklungen hinweisen.

Die Einordnung der Daten in das Unternehmensumfeld durch eine Konkurrenzanalyse weist auf Stärken und Schwächen Ihres Unternehmens hin.

Die Analyse der Art und Ausrichtung der Technologiestrategien Ihrer Wettbewerber ermöglicht Prognosen zur weiteren Entwicklung und die Ableitung von Trends.

Viele Unternehmen setzen verstärkt auf Forschung und Entwicklung, um erfolgreich in der Zukunft zu bestehen. Zwischen Patenten und Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten besteht ein enger Zusammenhang. Somit können Sie aus Technologieanalysen frühzeitig technologische Entwicklungen mit deren Chancen und Risiken erkennen und Empfehlungen zur Ausrichtung Ihrer Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkte ableiten.

Darüber hinaus können Patentanalysen Aufschluss über Anwendungsmöglichkeiten für Ihre Technologien und mögliche Kooperationspartner geben.

Post

Technische Universität Ilmenau
PATON | Landespatentzentrum Thüringen
Abt. Recherche + Analysedienste
Postfach 10 05 65
98684 Ilmenau

Besucher

Leibnizbau | Raum 4210
Langewiesener Str. 37
98693 Ilmenau

Ihre Ansprechpartnerinnen

Frau Dipl.-Ing. Heike Schwanbeck

Fon +49 3677 69 4591

Frau Dipl.-Ing. Kerstin Zerbe

Fon +49 3677 69 4508

Fax +49 3677 69 4538

Mail paton.analist@tu-ilmenau.de

Homepage

<http://www.paton.tu-ilmenau.de>

PATON *SEARCH*

WER SUCHT, DER FINDET

Patentstatistische Analyse – ein Mittel zur strategischen Unternehmensplanung


TECHNISCHE UNIVERSITÄT
ILMENAU


PATON
LANDES
PATENTZENTRUM
THÜRINGEN

Ausgangspunkt

Werkzeuge

Ergebnis

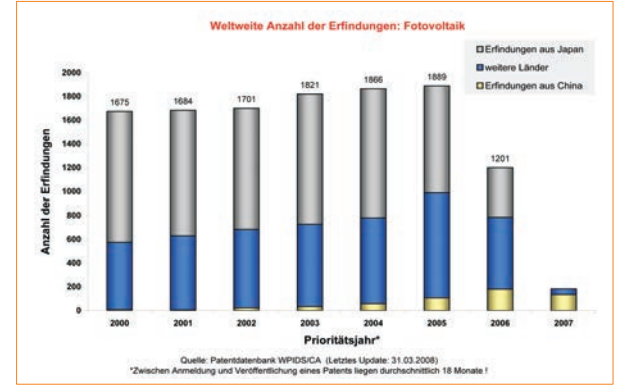
Patentfamilie	Titel (TI)	Inhaltliche Aspekte - intellektuelle Auswertung und Bewertung			Priorität		Klassifikationen		Publikationen				Zitierungen	
		Kat	Skizze	Abstract	Jahr	Land	IPC	IPC_UKL	PK	PC	Anmelder [PA] zusammengeführt	Erfinder [IN] zusammengeführt	zitierende Patente	zitierte Patente
DE102005051777 JP2006151370A2	VEHICLE PERIPHERAL VIEW SUPPORT SYSTEM	a		Source: JP2006151370A [EN] PROBLEM TO BE SOLVED. To display a view behind one's own vehicle as a suitable display image and suitably set a parking position that a user aims at within the display image. SOLUTION: In the parking support system a plurality of rearward photographing images are photographed by a rearward photographing camera at a plurality of points in time when the own vehicle advances. These images are bird's-eye view converted and composited to make a composite bird's-eye image which is then displayed as a display image together with the own vehicle image on the monitor of the own car.	2004	JP	B80R0001-00 B80R0021-00 G06T0001-00 G06T0003-00	B80R G06T	DEA JPA	DE JP	DENSO... NIPPON...	NAGURA MICHINAGA MATSUE TAKENORI IMANISHI MASAYUKI IMANISHI KATSUYUKI	2 EP1990449 DE102006039136	0 0
JP2004123057A2 KR20040031578A	PARKING SUPPORT DEVICE	b		Source: JP2004123057A [EN] PROBLEM TO BE SOLVED. To provide an inexpensive parking support device with excellent operability. SOLUTION: This device is provided with an imaging means 2 mounted on a vehicle to output an imaged image of the surrounding of a parking space a steering angle detecting means 5 for detecting a steering angle of steering a steering means 13 for steering a plurality of different presumed locus patterns in advance a superimposing means 12 for reading the selected	2002	JP	B80R0021-00 B82D0006-00 G08G0001-14 G08G0001-16 H04N0001-18 H04N0101-00 B62D0113-00 B62D0137-00	B80R B82D G08G H04N						
EP1170173 DE80124345 US7034861 US2002018047 JP2002089285A2 CN1333626A CN1212724C KR2000004208A	Picture composing apparatus and method	a		Source: US2002018047A [EN] A picture composing apparatus designed to combine a plurality of images taken by a plurality of image pickup devices. In the apparatus a first projecting unit projects the plurality of images taken by the image pickup devices onto a projection section in accordance with an image pickup situation of the image pickup devices to generate a plurality of first projected images, and a second projecting unit projects the plu...	2000	JP	B80Q0001-48 G06T0001-00 G06T0015-20 G06T0017-40 G06T0020-00 H04N0001-00 H04N0005-26 H04N0006-28?	B80Q G06T H04N	EP US US US US US US US	JP US US US US US US US	PARSONSON... GRADY... NISHI... MITSU... MIA... RYOSUKE... OKADA... NISHIZAWA...	US7432799 US6222447 US7421094 US7415134 US7415133 US7266219	US200003571 US6222447 US2003103141 US8304295 US6226399 JP9322040	

Qualifizierte Patentrecherche und statistische Auswertung

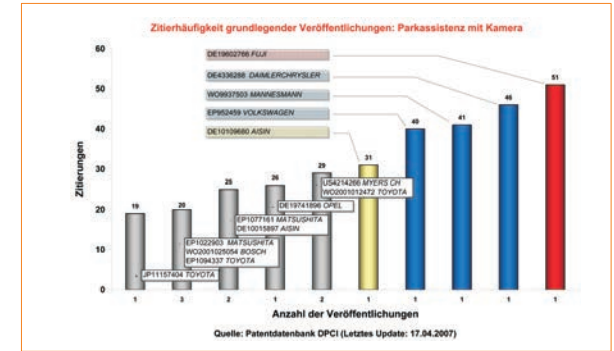
Anzahl der Anmeldungen, Prioritätsjahre, Patentanmelder, Erfinder, Klassifikationen, Publikationsländer bzw. -organisationen, Zitierungen, Inhaltliche Aspekte, ...

Technologieanalyse

Kennen Sie die führenden Länder der Technologie, in die Sie investieren?



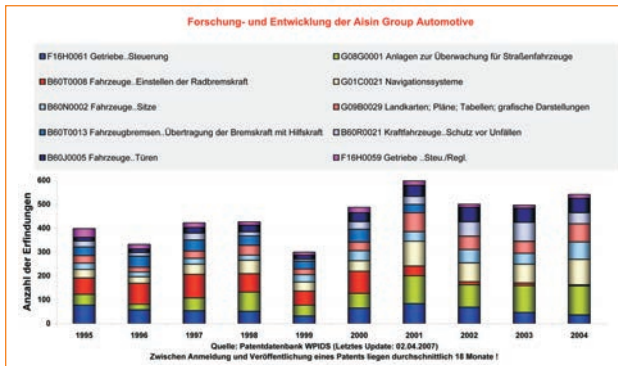
Suchen Sie grundlegendes Know-How?



Welche Technologien weisen auf große Potentiale hin, welche stehen vor dem Niedergang?

Unternehmensanalyse

Auf welche Technologiebereiche gründet sich Ihr Unternehmen? Wie stark sind diese?



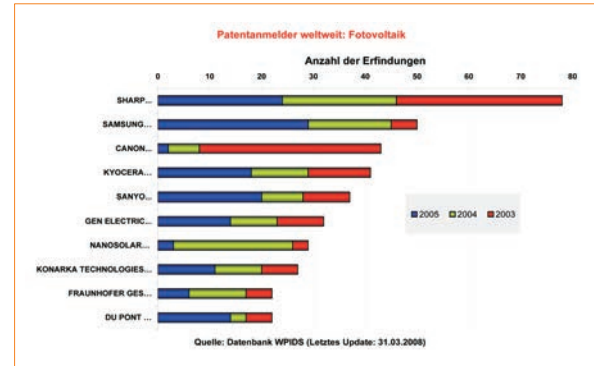
Wie entwickeln sich Ihre Anmeldezahlen, die Erteilungsquote, die Auslandsanmeldungen?

...

Wie stark ist Ihre Technologieposition und deren Qualität im Vergleich zu den Wettbewerbern?

Konkurrenzanalyse

Kennen Sie Ihre Mitbewerber? Suchen Sie Kooperationspartner?



Kennen Sie die Forschungsbereiche, Patentstrategien und Absatzmärkte Ihrer Mitbewerber?

...

Das Ergebnis erhalten Sie als Excel-Datei mit Ranking-Tabellen und Charts entsprechend Ihren Zielstellungen. Gern diskutieren wir gemeinsam mit Ihnen über die Ergebnisse der Analyse.