



IGE | IPI
ip-search

Recherche zur Rechtsbeständigkeit

Kompetenz.
Qualität
Massgeschneidert
Erfahrung

Umfassend recherchiert

Wir suchen für Sie nach Veröffentlichungen, welche die Neuheit oder die erfinderische Tätigkeit einer geschützten Erfindung infrage stellen können. Eine Analyse von Einsprüchen vor dem Europäischen Patentamt hat gezeigt, dass unser Material in mehr als der Hälfte aller untersuchten Fälle zu Einschränkungen geführt hat.

Die Überprüfung der Rechtsbeständigkeit eines Patentbesitzes ist in verschiedenen Situationen von Nutzen:

- Einsprüche oder Nichtigkeitsklagen
- Abwehr einer Verletzungsansuldigung
- Due-Diligence-Gutachten vor einer Lizenznahme
- Überprüfung eigener Schutzrechte

Aufgabenstellung

Je präziser die Aufgabe, desto präziser das Resultat

- Die Aufgabenstellung wird in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden definiert. Eine Diskussion über den Kern der Erfindung, über noch nicht gefundene Merkmale und über technologische Aspekte von besonderem Interesse ermöglicht ein zielgerichtetes Vorgehen beim Recherchieren.
- Unser iteratives Vorgehen ermöglicht es, Tiefe und Umfang der Arbeit laufend an den Bedarf des Kunden anzupassen.
- Sorgfältige Evaluation der Zwischenresultate erlaubt eine kontinuierliche Optimierung und Neuausrichtung der Strategie im Verlauf der Recherche.
- Wir bilden interdisziplinäre Teams bei technologieübergreifenden Fragestellungen.

Recherche

Je umfassender die Datengrundlage, desto grösser die Chance auf Erfolg

- Mehr als 300 Datenbanken für Patentliteratur und wissenschaftliche Literatur verschiedener kommerzieller Hosts (Recherchesystem des Europäischen Patentamtes, STN, Thomson Innovation, GenomeQuest, Reaxys) bieten beste Gewähr, zu finden, was noch fehlt.
- Eine breite Palette von Volltextdatenbanken in den verschiedensten Sprachen (EN, DE, FR, IT, ES, JP, CN, KR, RU) erlaubt, entscheidende Textstellen zu finden, die einzig in diesen Volltexten auffindbar sind.
- Asiatische Volltexte stehen uns als englische Maschinenübersetzungen zur Verfügung und werden zusammen mit allen übrigen englischen Volltexten in einem Arbeitsschritt recherchiert.
- Mit Hilfe von verschiedensten Klassifikationssystemen (IPC, CPC, UCLA, F-Terms, deutsche Klassifikation, Derwent Klassifikation, Manual Codes und Inspec-Klassen) findet man Dokumente mit unüblichen Beschreibungen oder fehlerhaften Texten.
- Textmining und Textclustering von relevanten Dokumenten in einem Technologiefeld bringen benachbarte Dokumente mit verwandtem oder äquivalentem Inhalt zum Vorschein.

Analyse

Je spezialisierter die Werkzeuge, desto effizienter und sicherer die Evaluation

- Gesuchte Wörter und Textstellen werden sowohl im Volltext als auch in der bibliografischen Information markiert.
- Bezugszeichen in Patentzeichnungen werden automatisch mit dem entsprechenden Text aus der Beschreibung dargestellt.
- Treffer können nach Kriterien wie Anmeldedatum oder Häufigkeit von Suchbegriffen geordnet und in dieser Reihenfolge evaluiert werden.
- Markierungen von Wörtern, Textstellen, Kommentare und ausgewählte Figuren oder Textseiten werden in den Recherchenbericht übernommen.

Aussagekräftig präsentiert

Je strukturierter das Resultat, desto klarer die Entscheidung

- Dokumentiert sind Ihre Aufgabenstellung und unsere Umsetzung bei der Recherche, die Recherche-strategie, die Evaluationskriterien sowie Angaben zu Vollständigkeit und Grenzen der Recherche.
- Die gefundenen Dokumente werden thematisch gruppiert und in drei Stufen präsentiert:

1. Tabellarische Übersicht mit den wichtigsten Angaben zu den Dokumenten. Die Spalten können aus allen Datenbankfeldern gewählt werden. Standardmässig versehen wir jedes Dokument mit einem kurzen Kommentar.

Nr.	Patentnummer	Pub. Datum	Titel	Patentanmelder	Ausgewählt aufgrund	Seite
1	WO0030616 A1	02.06.2000	New rapidly dispersing solid therapeutic dosage forms containing a bulking/releasing agent, useful for the delivery of water-insoluble drugs	(DONG-I) DONGA R; (JAGO-N) JAGOTEC AG; (MISH-I) MISHRA A K; (OBAN-N) OBAN ENERGY LTD; (PARI-I) PARIKH I; (RTPP-N) RTP PHARMA INC; (SKYE-N) SKYEPHARMA CANADA INC; (VACH-I) VACHON M G	Ansprüche 1–8 Text Seite 5, Abschnitt 3	5
<div style="background-color: orange; color: white; padding: 2px; display: inline-block;"> Link auf das vollständige Datenbankzitat </div>						
2	WO9903449 A1	28.01.1999	Dry film coating composition – comprises dextrose, auxiliary film-former and titanium dioxide, useful for coating e.g. nutritional supplements and pharmaceutical tablets	(BERW-N) BERWIND PHARM SERVICE; (BERW-N) BERWIND PHARM SERVICES INC; (BPSI-N) BPSI HOLDINGS INC	Ansprüche 1,7,8 Text Seite 4, Zeilen 1–8	8

2. Datenbankzitate mit den vollständigen bibliografischen Angaben und einer Zusammenfassung, mit ausgewählten Textstellen sowie mit einer Abbildung oder einer Textseite nach Wahl. Für Patentdokumente liefern wir in der Regel Zitate aus dem Derwent World Patents Index.

WO0030616 A1 © WPI / Thomson

Accession Nr. 2000-422723 [36]

Pub. Datum 02.06.2000

Derwent Woche 200036

Familie	WO0030616	A1	02.06.2000
	EP1133281	A1	19.09.2001
	US2002106403	A1	08.08.2002
	US2003206949	A1	06.11.2003
	US7939105	B2	10.05.2011
	US7939106	B2	10.05.2011

[Link auf die Angaben in Espacenet oder auf die mitgelieferten PDF-Dokumente](#)

Ausgewählte Textstellen [ca. pg. 5] The present invention provides a rapidly disintegrating solid dosage form for water insoluble compounds, which releases primary particles stabilize with one or more surface modifiers, including but not limited to phospholipids. [ca. pg. 8] Examples of some suitable second and additional surface modifiers include: (a) natural surfactants such as casein, gelatin, natural phospholipids, tragacanth, waxes, enteric resins, paraffin, acacia, gelatin,

3. Link auf Espacenet mit Rechtsstand- und Registerinformation und Patentschriften oder auf Wunsch Link auf die mitgelieferten Patentschriften im PDF-Format.

Optionen

- Angaben von Rechtsstandinformationen direkt im Bericht.
- Merkmalstabelle basierend auf einer detaillierten Analyse der gefundenen Dokumente. Diese zeigt, welche der gesuchten Merkmale in welchem Dokument offenbart sind. Sie erhalten damit eine übersichtliche Darstellung des Standes der Technik in Bezug auf die Merkmale des fraglichen Patentdokumentes.

Merkmal	US3869730 A	US5676701 A	US6179873 B1	WO0168003 A1	US2001011193 A1	WO0217822 A1
Bandscheibenprothese		+	o	+		
· zweiteilig		+		i		
· Verankerung mittels Platte	i	+	+	+	+	+
· Senkrechte, kielartige Platte	+		+	+	i	+
· Platte durch Kerbe geteilt	+	+	o	o	+	o
Legende						
+ Merkmal ist explizit und vollständig offenbart						
o Merkmal ist unvollständig oder näherungsweise offenbart						
i Merkmal ist implizit offenbart						

Wieso Recherchen zur Rechtsbeständigkeit von ip-search?

1. Wir richten die Recherche exakt auf Ihre Fragestellung aus.
Sie bestimmen dabei, welche Aspekte einer Erfindung von besonderem Interesse sind.
2. Wir verfügen über eine umfassende Auswahl an Datenbanken.
Sie bestimmen, wie tief und wie breit recherchiert werden soll.
3. Wir liefern die für die Recherche relevanten Textstellen.
Sie beurteilen die gefundenen Zitate auf einen Blick.
4. Wir liefern die Daten strukturiert im gewünschten Format.
Sie beginnen mit der Auswertung direkt dort, wo wir aufgehört haben.

Konditionen

Preis: nach Aufwand; Stundenansatz 240 CHF plus Datenbankkosten und Mehrwertsteuer.
Erfahrungswert: ab 3000 CHF.

Lieferfrist: nach Absprache; in der Regel 10 Arbeitstage.

Gerne beraten wir Sie und unterbreiten Ihnen unverbindlich eine Offerte.

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum
Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle
Istituto Federale della Proprietà Intellettuale
Swiss Federal Institute of Intellectual Property

ip-search
Stauffacherstrasse 65/59 g | CH-3003 Bern
T +41 31 377 77 77 | F +41 31 377 77 78
info@ip-search.swiss | www.ip-search.swiss