



austria wirtschaftsservice

Patent- und Technologieüberwachung

Einführung in die Grundlagen

Thomas Harringer

Schutzrechte | Marktrecherche

Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH

Über die aws

Die Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH (aws) ist die Förderbank des Bundes.

Durch die Vergabe von zinsengünstigen Krediten, Zuschüssen und Garantien werden Unternehmen bei der Umsetzung ihrer innovativen Projekte unterstützt, insbesondere dann, wenn die erforderlichen Mittel durch sonstige Finanzierungen nicht ausreichend aufgebracht werden können.

Geschäftsfelder



Kredite
Zuschüsse



Garantien
Prämien



Technologie
Innovation

aws Patentservice



Produkt	Förderungsart	Laufzeit	Dienstleistung / Fokus
aws discover.IP	kostenfreie Beratung	-	Erhebung der Strategien im Umgang mit geistigem Eigentum
aws Markt.Chancen.Check aws Marktrecherche	Beratung zu geförderten Konditionen	-	Marktrecherchen und Marktanalysen
aws IP.Finanzierung	Zuschuss bis 18.000,-	-	Patentanmeldung im außereuropäischen Ausland

aws Patentservice



Produkt	Förderungsart	Laufzeit	Fokus
aws IP.Vermarktung	Zuschuss bis 100 % der Kosten	-	Patent-, Schutzrechts- Anmeldungen, Gestaltung von Technologieangeboten, Suche nach Verwertungspartnerinnen/-partnern, Begleitung
aws License.IP	Coaching, Begleitung, Zuschuss bis 200.000,-	-	Unterstützung von KMU bei der Lizenzierung externer Technologien
aws IP.Durchsetzung	Zuschuss bis 100.000,-	-	Begleitung, Identifizierung, Durchsetzung von Patentrechtsverletzungen

Patent- und Technologie- überwachung – was verstehen wir darunter?

- Gezielte Überwachung der Patentierungsaktivitäten
 - Technologiefelder
 - Anmelder
 - Erfinder
 - Länder
- Nicht umfasst, aber ebenfalls von Bedeutung:
Überwachung anderer gewerblicher
Schutzrechtaktivitäten(z.B. Marken)

Rechtsstandsüberwachungen von Patentanmeldungen und Patenten

- Informationen, ob Patentanmeldung/Patent noch aufrecht ist
- Über Register der Patentämter
- Teilweise elektronische Einsicht in Erteilungsakte möglich
- Teilweise automatische elektronische Benachrichtigung (Email), sobald sich Rechtsstand der überwachten Patentanmeldung oder des Patentes ändert

Rechtsstandsüberwachungen von Patentanmeldungen und Patenten

Bsp: Europ. Patentregister (<https://register.epo.org/regviewer>)



The screenshot displays the European Patent Register interface for patent EP1883031. The page title is "About this file: EP1883031". The main content area shows the following details:

- Status:** Examination is in progress. Database last updated on: 04.09.2014.
- Most recent event:** 28.03.2014. New entry. Renewal fee paid.
- Applicant(s):** For all designated states: APPLE INC., 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014 / US.
- Inventor(s):** 01 / Robbin, Jeffrey L., 700 Sansome Avenue, Los Altos California 94024 / US; 02 / Tribble, Guy L., 101 Fallen Leaf Drive, Hillsborough CA 94010 / US; 03 / Dowsly, Thomas, 1610 Kamsack Drive, Sunnyvale California 94087 / US.
- Representative(s):** Barton, Russell Glen, et al, Withers & Rogers LLP, 4 More London Riverside, London, SE1 2AU / GB.
- Application number, filing date:** 07075884.2, 28.04.2004.
- Priority number, date:** US20030423700, 25.04.2003. Original published format: US 423700.
- Filing language:** EN.

The left sidebar contains navigation options such as "About this file", "Legal status", "Federated register", "Event history", "Citations", "Patent family", and "All documents". There is also a "Quick help" section with various FAQs.

Register Alert einrichtbar!

Gewerblicher Rechtsschutz

- Kreative Leistungen werden durch ein zeitlich limitiertes Ausschussrecht belohnt
- Im 15 Jhdt. erstes kodifiziertes Patentrecht (Venedig)
- Nationale Patentgesetze heutigen Zuschnitts traten Ende des 19. Jhdts in Kraft (z.B. Österreich 1897)
- Nationaler oder regionaler Schutz

Schutzrechtsarten

Schutzrechtsart	Was wird geschützt	Anmeldung erforderlich	Prüfung	Maximale Laufzeit
Patent	Technische Erfindungen	ja	ja	20 Jahre
Gebrauchsmuster	Technische Erfindungen	ja	nein	10 Jahre
Geschmacksmuster	Erscheinungsform, Gestaltung	Ja	nein	25 Jahre
Marke	Kennzeichen für Ware und/oder Dienstleistung	Ja	Ja	10 Jahre, verlängerbar
Sortenschutz	Pflanzensorten	Ja	Ja	25/30 Jahre

Patente

- Schutzvoraussetzungen
 - Technische Lösung einer technischen Aufgabe
 - Neuheit
 - Erfinderische Tätigkeit bzw. Lösung liegt Fachmann nicht nahe
- Prüfung und Erteilung von Patenten durch spezialisierte Behörden (Österr. Patentamt, Europ. Patentamt)

Veröffentlichungen

- Österr. Patentanmeldung
 - 18 Monate nach Erstanmeldedatum („Prioritätsdatum“)
 - Veröffentlichung in elektronischer Form am Publikationsserver des österr. Patentamtes
 - Bekanntmachung der Patentanmeldung im Patentblatt des österr. Patentamtes

Veröffentlichungen

– Bekanntmachung der Veröffentlichung im österr. Patentblatt

VERÖFFENTLICHUNGEN

A01B 059/042 513877 A1 2013 01 17 **A 35/2013**

B60D 001/02

B60D 001/28

(71) SCHARMÜLLER JOSEF ING., 4892 FORNACH, SAXIGEN 14 (AT)

(71) SCHARMÜLLER JOSEF, 4892 FORNACH, SAXIGEN 14 (AT)

(54) **Zugpendel**

(74) GIBLER & POTH PATENTANWÄLTE OG, WIEN

A01G 009/02 513873 A1 2013 02 01 **A 50082/2013**

A01G 009/10

(71) Pötscher Walter, 4521 Schiedberg, Lindenstraße 15 (AT)

(54) **Pflanzgefäß, insbesondere eine Schale**

(72) Pötscher Walter, 4521 Schiedberg, Lindenstraße 15 (AT)

(74) JELL FRIEDRICH DIPL.ING., 4020 LINZ, BISMARCKSTRASSE 9 (AT)

A01G 023/083 511730 A3 2012 07 27 **A 838/2012**

A01G 023/095

(71) ZAGLACHER ANDREAS, 6342 NIEDERNDORF, SONNENWEG 15 (AT)

(54) **Vorschubeinheit für einen Harvester**

(30) DE 2011 07 27 102011108812

(72) Gläser Philipp, 6342 Niedemdorf, Eichrein 8 (AT)

A01L 001/00 513837 A4 2013 01 28 **A 58/2013**

(71) Kaufmann Johannes, 8700 Leoben, Schladnitzstraße 53 (AT)

(54) **Hufeisen**

(74) GIBLER & POTH PATENTANWÄLTE OG, WIEN

A01M 029/24 513927 A1 2014 01 29 **A 50057/2014**

(71) HJH Trading AG, 8055 Zürich, Wiedingstraße 30 (CH)

(54) **Marderabschreckvorrichtung**

(30) CH 2013 02 11 427/13

(74) DR. MÜLLNER DIPL.-ING. KATSCHINKA OG, PATENTANWALTSKANZLEI, WIEN

A47B 009/08 513935 A1 2013 02 08 **A 50095/2013**

A47B 017/02

A47B 091/02

F16B 007/14

(71) BLAHA FRIEDRICH ING. MAG., 2100 KORNEUBURG/BISAMBERG,

KLEINENGERSDORFER STRASSE 100 (AT)

(54) **Verstellbares Teleskoprohr mit elastischem Einschub**

(72) Blaha Friedrich Ing. Mag., 2100 Korneuburg/Bisamberg, Klein-Engersdorfer

Straße 100 (AT)

(74) BARGER W. DIPL.ING., PISO E. DR., ISRAILOFF P. DIPL.ING. DR. TECHN., WIEN

A47B 088/04 513856 A5 2011 09 16 **A 9377/2011**

(71) PAUL HETTICH GMBH & CO. KG, 32278 KIRCHLENGERN,

VAHRENKAMPSTRASSE 12-16 (DE)

(54) **Selbsteinzugsvorrichtung für ein verschiebbares Möbelteil**

(30) DE 2010 09 24 102010037765.1

(30) DE 2010 09 28 102010037826.7

(72) Klaus Stefan, 32257 Bünde, Hengsthorst 16 (DE)

(72) Hoffmann Andreas, 32278 Kirchlegern, Oststraße 30 (DE)

(72) Jaekel Steffen, 32120 Hiddenhausen, Alter Postweg 13 (DE)

(72) Salomon Stefan, 33469 Bielefeld, Queller Straße 17 (DE)

(74) ITZE P. DIPL.ING., WIEN

A47C 007/64 513951 A1 2014 01 15 **A 26/2014**

(71) Grenard Christophe, 1814 La tour-de-Peilz, Rte de Sicho 6 (CH)

(54) **Stuhl mit einem Aufbewahrungsfach**

(30) CH 2013 01 17 20130000200

(74) PATENTANWALT MIKSOVSKY KG, WIEN

A47K 003/30 513924 A2 2013 09 30 **A 50629/2013**

(71) PALME GROUP GMBH, 4775 TAUFKIRCHEN/PRAM, JECHTENHAM 16

(AT)

(54) **Wandbefestigung**

(30) DE 2013 02 07 102013101200.0

(30) DE 2013 06 05 102013105774.8

(74) BABELUK MICHAEL DIPL.ING. MAG., WIEN

Veröffentlichungen

– Veröffentlichte Patentanmeldung



(10) **AT 511 730 A2 2013-02-15**

Dokumentennummer,
Veröffentlichungsdatum

(12) **Österreichische Patentanmeldung**

(21) Anmeldenummer: A 838/2012
(22) Anmeldetag: 27.07.2012
(43) Veröffentlicht am: 15.02.2013

(51) Int. Cl. : **A01G 23/083** (2006.01)

(30) Priorität:
27.07.2011 DE 102011108812 beansprucht.

(73) Patentanmelder:
ZAGLACHER ANDREAS
6342 NIEDERNDORF (AT)

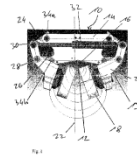
(72) Erfinder:
Gläser Philipp
Niederdorf (AT)

Bibliographische Daten
(Anmelder- und Erfinderdaten, etc.)

(54) **Vorschubeinheit für einen Harvester**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorschubeinheit (10), insbesondere eine Vorschubeinheit für einen Harvester, zum Vorschieben eines im Wesentlichen zylindrischen oder kegelförmigen Körpers, insbesondere eines Baumes (12), wobei die Vorrichtung ein Mittelteil (14) aufweist mit einem Anschlagbereich (16), und zwei Anpresselemente (18), die an jeweils einem Hebel (20) angeordnet sind, und die Hebel in einer Ebene senkrecht zu einer Mittel senkrechten (22) des vorzuschiebenden Körpers so drehbar gelagert sind, dass die beiden Anpresselemente von zwei Seiten an die Körperrückseite anliegend sind, um den Körper im Bereich der Körpervorderseite so gegen den Anschlagbereich zu pressen, dass der Körper zwischen den Anpresselementen und dem Mittelteil festgehalten werden kann. Erfindungsgemäß sind die Hebel jeweils als Kniehebel (20a, b) ausgeformt und sind an jedem Kniehebel zwei Verbindungselemente (24, 26) schwenkbar angelenkt, die wiederum am Mittelteil (14) schwenkbar angelenkt sind. Ein erstes dieser Verbindungselemente ist dabei im Bereich eines Abknickbereichs des Kniehebels angelenkt und das weitere Verbindungselement an einem dem Anpresseselement entgegengesetzten Ende. Beide Kniehebel stehen an dem dem Anpresseselement entgegengesetzten Ende mittels einem längenverstellbaren Element (32) miteinander in Verbindung stehen, welches durch eine

Längenausdehnung die Anpresseselemente aufeinander zu bewegen und durch eine Verkürzung voneinander weg bewegen kann. Die vorliegende Erfindung betrifft weiterhin eine Vorrichtung (10) zum Greifen und / oder Vorschieben eines solchen Körpers (12), bei welcher zwei Hebeln mittels mindestens zweier Ketten (40) mittels Eingriff in den Hebeln zugeordnete Walzen (42, 44) so vorgesehen ist, dass die Ketten eine Drehungen der beiden Hebel synchronisiert.



Titel der Anmeldung,
Kurzzusammenfassung der Erfindung
(vom Anmelder erstellt und geg.
vom Patentamt redigiert)

AT 511 730 A2 2013-02-15

Veröffentlichungen

- Patent
 - Erteilung üblicherweise 1 bis 3 Jahre nach Anmeldung
 - Veröffentlichung der Erteilung im Patentblatt des österr. Patentamtes
 - Patentschrift wird am Publikationsserver des österr. Patentamtes zur Verfügung gestellt

Veröffentlichungen

– Veröffentlichtes österr. Patent



(10) AT 513844 B1 2014-08-15

Dokumententype: Erteiltes Patent

(12)

Patentschrift

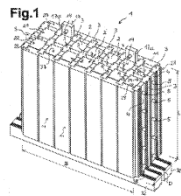
(21) Anmeldenummer: A 475/2013
(22) Anmeldetag: 12.06.2013
(45) Veröffentlicht am: 15.08.2014

(51) Int. Cl.: E04B 2/70 (2006.01)

(56) Entgegenhaltungen: DE 202011106592 U1 WO 2005095729 A1 EP 1531206 A2 BE 757074 A1 US 5165212 A US 2007294967 A1 AT 512048 B1	(73) Patentinhaber: GANALUS ANNA 3500 KREMS AN DER DONAU (AT)
	(74) Vertreter: Bammer Armin Dr. 1030 Wien (AT)

(54) Systemwand aus Staffelhölzern

(57) Holzsystemwand (1), umfassend neben einer der Symmetrieebene (S) angeordnete Reihen an stehenden Profilträgern (2), zwischen welchen ebenfalls stehend angeordnete, profilierte Distanzierungsstaffeln (3) vorgesehen sind, jeweils umfassend zwei beiderseits der Symmetrieebene (S) abstehende Distanzierungsabschnitte (3b, 3c) mit jeweils mindestens zwei vertikal verlaufenden Nut- oder Feder-Profilen (28, 28'), welche in korrespondierende Nut- oder Feder-Profile (29, 29') zweier innerhalb einer Profilträger-Reihe benachbarter Profilträger (2) formschlüssig eingreifen und diese dadurch um ein erstes parallel zur Symmetrieebene (S) gemessenes Distanzmaß (x) voneinander distanzieren, als auch die einander gegenüberliegenden Profilträger-Reihen (21, 22) um ein zweites, orthogonal zur Symmetrieebene (S) gemessenes Distanzmaß (y) voneinander distanzieren, wobei die Distanzierungsstaffeln (3) und die Profilträger (2) jeweils in einer translatorischen und orthogonal zu deren Längsachsen (12, 13) verlaufenden Montagegerichtung (30) zueinanderführbar und dabei die Nut- oder Feder-Profile (28, 28'; 29, 29') miteinander in Eingriff bringbar sind. Ein erfindungsgemäßer Wandaufbau gewährt eine wesentliche Materialersparnis, überaus einfache Herstellung und schnelle Montage.



AT 513844 B1 2014-08-15

Rechtliche Bedeutung der Veröffentlichung der Patentanmeldung

- Durch Veröffentlichung wird Offenbarung der Patentanmeldung zum Stand der Technik
- Anspruch auf angemessenes Entgelt für Anmelder:
Die Anmeldung gibt dem Anmelder vom Tag ihrer Bekanntmachung im Patentblatt (Abs. 4) an einstweilen gegen denjenigen einen Anspruch auf ein angemessenes Entgelt, der den Gegenstand der Anmeldung unbefugt benützt hat.
(aus §101 Abs. 5 Patentgesetz 1970)

Rechtliche Bedeutung der Veröffentlichung des Patent

- Mit der Bekanntmachung im Patentblatt treten die gesetzlichen Wirkungen des Patent ein.

Das Patent berechtigt den Patentinhaber andere davon auszuschließen, den Gegenstand der Erfindung betriebsmäßig herzustellen, in Verkehr zu bringen, feilzuhalten oder zu gebrauchen oder zu den genannten Zwecken einzuführen oder zu besitzen. (aus §22 Abs. 1 Patentgesetz 1970)

Rechtliche Bedeutung der Veröffentlichung des Patentes

- Ansprüche aus Patent gegen einen Patentverletzer
 - Unterlassungsanspruch
 - Beseitigungsanspruch
 - Urteilsveröffentlichung
 - Ansprüche in Geld
 - Rechnungslegung
 - Auskunftspflichten über Herkunft und Vertriebsweg

Einstweilige Verfügungen zur Sicherung der Ansprüche und Beweismittel

Nutzen einer Patent- und Technologieüberwachung

- Risikominimierung

Verbotungsrechte (in Anmeldung und erteilt) von Konkurrenten werden frühzeitig erkannt

- Abwehrmaßnahmen frühzeitig einleitbar
- Risiko frühzeitig bewertbar (z.B. für neue Investitionen)

Nutzen einer Patent- und Technologieüberwachung

- Neue Trends frühzeitig erkennen
Investitionen klug und informiert setzen!
- Doppelentwicklungen vermeiden
Zeit und Geld sparen!
- Informationen zur Marktentwicklung sammeln
Technologien, Länder, Konkurrenten

Nutzen einer Patent- und Technologieüberwachung

- Lizenzoptionen erkennen
Ein- und/oder Auslizenzieren von Technologie
- Technische Information für Entwickler
Patentveröffentlichungen als Quelle technischer
Informationen für Entwicklung und Forschung

Nutzen einer Patent- und Technologieüberwachung

Gibt es auch nachteilige Effekte, die zu beachten sind?

- Analyse der Patentpublikationen bindet Zeit wichtiger Mitarbeiter
- Patente sind teilweise schwer lesbar/verständlich
- Patente führen manchmal in die Irre (strategische Fährten in andere Entwicklungsrichtungen)
- Technischer Informationsgehalt oft unzureichend
Insbesondere im Vergleich mit wissenschaftlichen Publikationen

Kostenlose Werkzeuge zur Patent und Technologieüberwachung

- Neben verschiedenen kostenpflichtigen Services sind auch kostenfreie Suchmaschinen im WWW verfügbar mit denen einfache Recherchen und tlw. Überwachungen durchgeführt werden können, u.a.
 - Espacenet
 - Patentscope (WIPO)
 - USPTO Patent Full-Text and Image Database (PatFT)
 - USPTO Patent Application Full-Text and Image Database (AppFT)
 - Google Patents

Kostenlose Werkzeuge

- Einige dieser Werkzeuge bieten kostenlose RSS Dienste an

RSS (Rich Site Summary): Dateiformat für Webfeeds

Über geeigneten Web-Feed Reader werden Quellen automatisch abgefragt und neue Treffer angezeigt

Damit ist ein kostenloses Update einer Suche möglich!

Kostenlose Werkzeuge

- Beispiel: Überwachung der Patentaktivitäten eines Anmelders in einem Technologiefeld
 - Technisches Feld: Touchscreens oder andere über graphische User-Interface gesteuerte Eingabe/Ausgabe-Einrichtungen
 - Wessen Patentpublikationen sollen überwacht werden: Apple
 - Märkte: Europa (Annahme: Apple meldet für wichtige Innovationen in Europa eine Patent an)

Kostenlose Werkzeuge

Patentklasse: CPC Klasse G06F3/0488

Input arrangements for transferring data to be processed into a form capable of being handled by the computer; Output arrangements for transferring data from processing unit to output unit, e.g. interface arrangements with

Input arrangements or combined input and output arrangements for interaction between user and computer with

Interaction techniques based on graphical user interfaces [GUI]


using specific features provided by the input device, e.g. functions controlled by the rotation of a mouse with dual sensing arrangements, or of the nature of the input device, e.g. tap gestures based on pressure sensed by a digitiser

using a touch-screen or digitiser, e.g. input of commands through traced gestures

- Patentanmelder: Apple
- Länder: EP Anmeldung oder EP Patent

Kostenlose Werkzeuge

Espacenet (<http://worldwide.espacenet.com>)

Result list 

Select all (0/25) Compact Export (CSV | XLS) Download covers Print

Approximately 77 results found in the Worldwide database for:
EP as the publication number AND apple as the applicant AND G06F3/0488 as the Cooperative Patent Classification 1 ▶

Sort by Sort order

1. **Media player with imaged based browsing**

Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
★ CHAUDHRI IMRAN [US]	APPLE INC [US]	G06F1/1694 G06F17/30061 G06F17/30994 (+7)	G06F1/16 G06F17/30 G06F3/048	EP2682851 (A1) 2014-01-08	2006-09-11

2. **Device, method, and graphical user interface with interactive popup views**

Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
★ LEMAY STEPHEN [US]	APPLE INC [US]	G06F3/0488 G09G5/14	G06F3/0488 G06F9/44	EP2650782 (A2) 2013-10-16 EP2650782 (A3) 2013-11-20	2010-01-06

3. **Embedded authentication systems in an electronic device**

Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
★ FADELL ANTHONY M [US] CABALLERO RUBEN [US] (+1)	APPLE INC [US]	G06F21/316 G06F21/32 G06F21/36 (+4)	G06F21/30	EP2731037 (A1) 2014-05-14	2007-09-24

4. **Providing navigation instructions while device is in locked mode**

Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
★ VAN OS MARCEL [US] VULCANO EMANUELE [US] (+2)	APPLE INC [US]	G01C21/00 G01C21/3626 G06F3/0484 (+10)	G01C21/36 H04M1/67 H04W52/02	EP2672230 (A1) 2013-12-11	2012-06-05

5. **Portable electronic device for instant messaging**

Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
★ LEMAY STEPHEN OLIVIER [US] VAN OS MARCEL [US] (+2)	APPLE INC [US]	G06F3/0482 G06F3/0485 G06F3/04855 (+9)	G06F17/30	EP2642410 (A1) 2013-09-25	2006-09-06

Resultat der Recherche
über RSS-Service
updaten lassen

Kostenlose Werkzeuge

– Weitere RSS Dienste:

Beispielsweise durch WIPO (PATENTSCOPE)
(<http://patentscope.wipo.int>)



WIPO PATENTSCOPE
Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Home * IP Services * PATENTSCOPE

Results 1-10 of 25,572 for Criteria:FP:(apple) Office(s):all Language:EN Stemming:true

Refine Search FP:(apple) RSS

Analysis

No	Ctr	Title	PubDate	Int Class	Appl.No	Applicant	Inventor
1.	WO	WO/2014/133709 - REGISTRATION BETWEEN ACTUAL MOBILE DEVICE POSITION AND ENVIRONMENTAL MODEL	04.09.2014	G06F 3/01	PCT/US2014/013946	APPLE INC.	NICHOLAS, Christopher G.
<p>A user interface enables a user to calibrate the position of a three dimensional model with a real-world environment represented by that model. Using a device's sensor, the device's location and orientation is determined. A video image of the device's environment is displayed on the device's display. The device overlays a representation of an object from a virtual reality model on the video image. The position of the overlaid representation is determined based on the device's location and orientation. In response to user input, the device adjusts a position of the overlaid representation relative to the video image.</p>							
2.	WO	WO/2014/133710 - FEDERATED MOBILE DEVICE POSITIONING	04.09.2014	G06F 3/01	PCT/US2014/013949	APPLE INC.	NICHOLAS, Christopher G.
<p>A user interface enables a user to calibrate the position of a three dimensional model with a real-world environment represented by that model. Using a device's sensor suite, the device's location and orientation is determined. A video image of the device's environment is displayed on the device's display. The device overlays a representation of an object from a virtual reality model on the video image. The position of the overlaid representation is determined based on the device's location and orientation. In response to user input, the device adjusts a position of the overlaid representation relative to the video image.</p>							
3.	WO	WO/2014/134104 - SYSTEM AND METHOD FOR VIRTUAL DISPLAYS	04.09.2014	G06F 9/44	PCT/US2014/018517	APPLE INC.	WRIGHT, Christopher P.
<p>An operating system creates one or more virtual display interfaces for communication of display data and user input events between the application layer and one or more virtual display devices. The one or more virtual display devices are not physically connected to the computing system managed by the operating system. One or more applications are executed in an application layer. At least one of the one or more applications communicates display data to and receives user input events from at least one of the one or more display devices using at least one of the display interfaces. At least one other of the one or more applications communicates display data to and receives user input events from at least one of the one or more virtual display devices using at least one of the one or more virtual display interfaces.</p>							

Zusammenfassung

- Patentanmeldungen und Patente entfalten durch Veröffentlichung rechtliche Wirkungen
- Veröffentlichte Patentanmeldungen und Patente erlauben Rückschlüsse auf Markttrends und strategische Ausrichtung von Konkurrenten
- Kostenlose Recherche und Überwachung möglich
- Kluge Strategie zur Bewältigung der Informationen erforderlich

Dipl.-Ing. Thomas Harringer

Schutzrechte | Marktrecherche

T +43 1 501 75 – 475

E t.harringer@awsg.at

awsg
Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH
Walcherstraße 11A | 1020 Wien | www.awsg.at