

Fit fürs Erfinden

Mehr Erfinderinnen braucht die Welt

Online Workshop Unternehmerinnentag
26. Februar 2021

Zur Person



Physikstudium (Diplom) an der TU Berlin
Chemiestudium (Vordiplom) an der TU Berlin
Promotion bei Perkin Elmer – Bodenseewerk + Institut für
Spektroskopie und Spektrochemie in Adlershof

Ausbildung zur Patentanwältin in der väterlichen Kanzlei
Praktische Tätigkeit bei McLachlan & Donaldson, Dublin
Patentanwältin – Deutsches Patent- und Markenamt
Europäische Patentvertreterin – Europäisches Patentamt
Masterstudiengang „Europäischer gewerblicher
Rechtsschutz“ Fernuniversität Hagen

3 Kinder

Wie funktioniert's?

- Marke auswählen
- Markenrecherche beim DPMA (ca. 13.35 Uhr)
- Waren und Dienstleistungen für die Markenmeldung finden
Markenmeldung einreichen (ca. 13.40 Uhr)
- Erfinderin werden (ab ca. 13:45 Uhr)

Marken

- Marke auswählen:

Beschreibend

nicht beschreibend



Wie funktioniert's?

- Markenrecherche beim DPMA

<https://register.dpma.de/DPMAREGISTER/marke/basis>



Marken

- Waren und Dienstleistungen für die Markenmeldung finden

<http://tmclass.tmdn.org/ec2/>



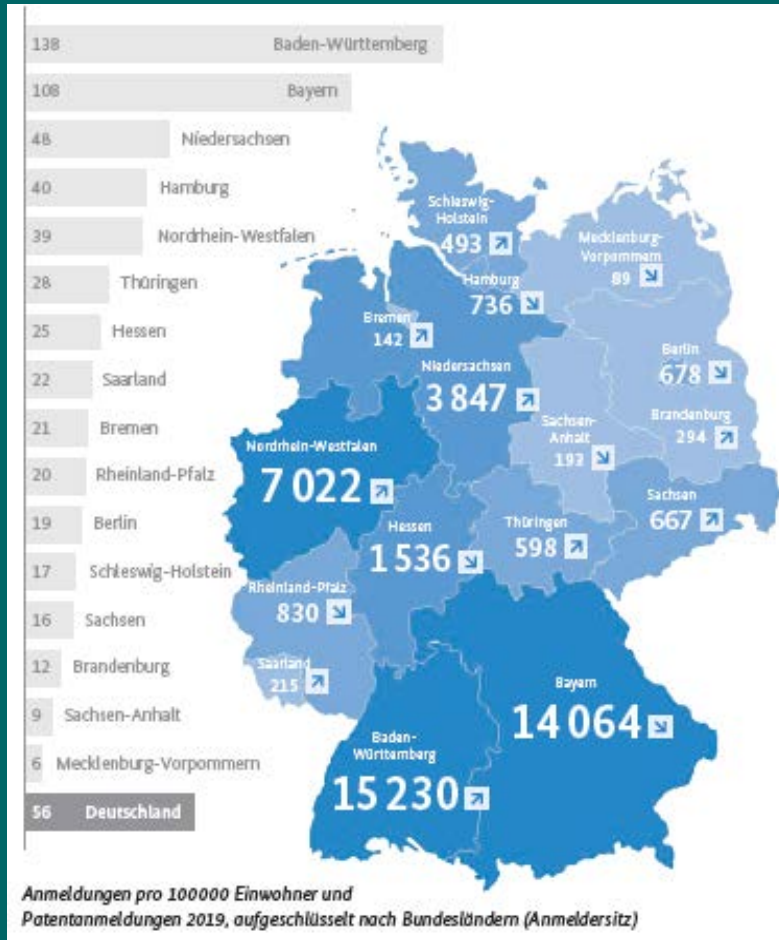
Wie funktioniert's?

- Markenmeldung einreichen

<https://direkt.dpma.de/marke/>



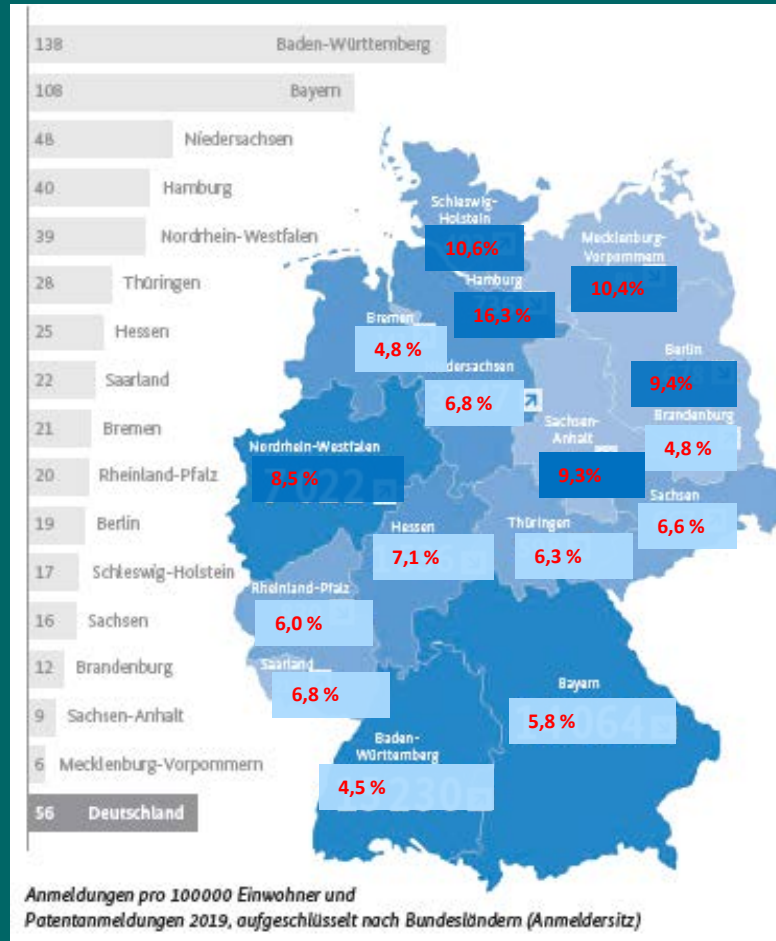
Erfinderin werden



Quelle: www.dpma.de

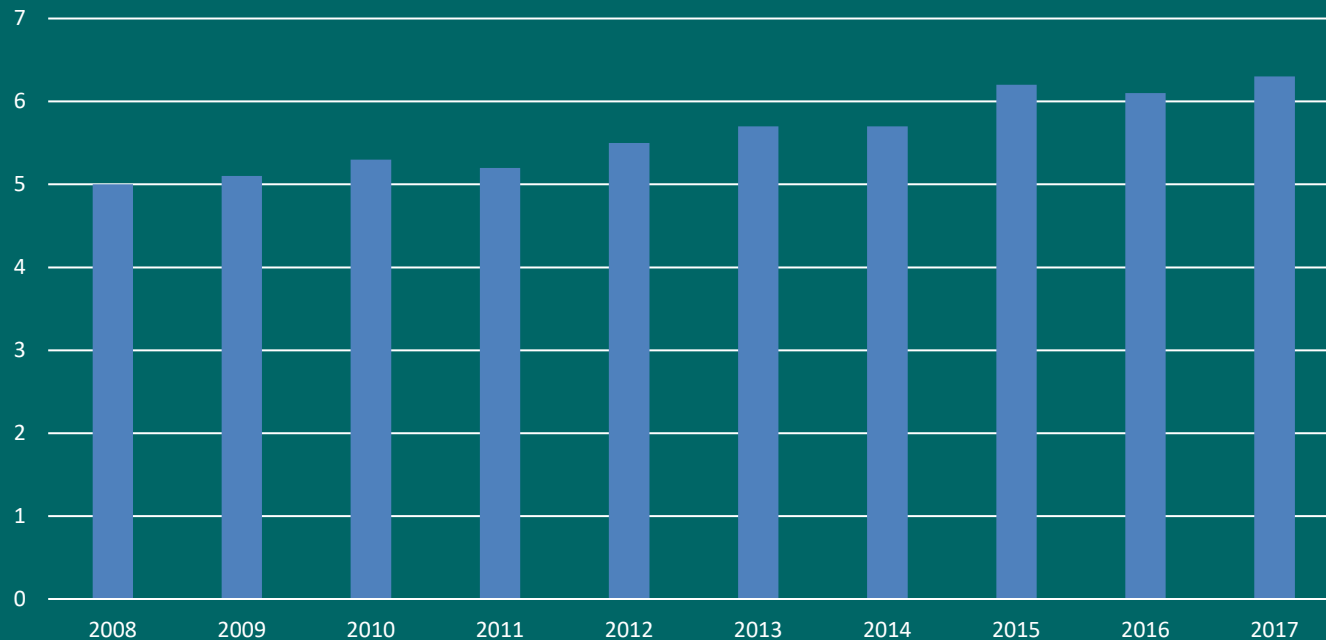
Einführung

...davon Frauen



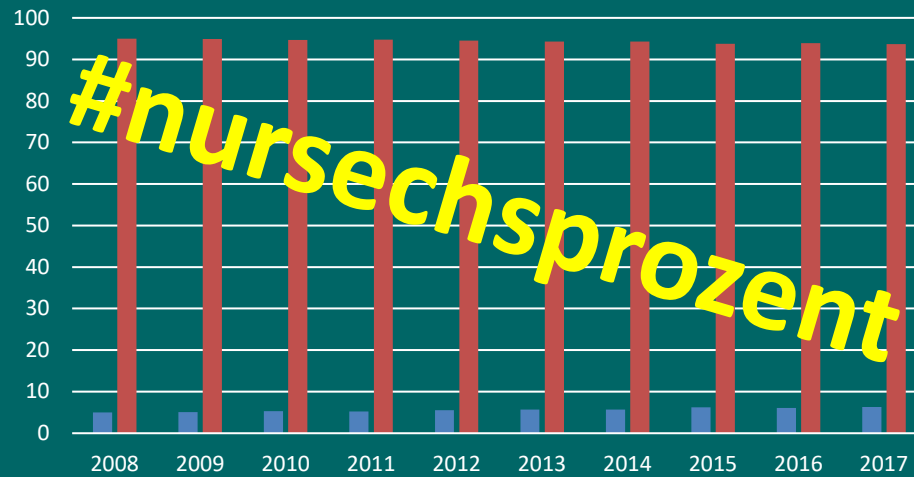
Einführung

Anteil Erfinderinnen - Veröffentlichte Erstanmeldungen 2008 bis 2017
Anteil [%]



Einführung

Anteil Erfinderinnen



Einführung

#nursechsprozent



Was bedeutet das?

Einführung

#nursechsprozent

Wenn wir annehmen, dass...

Frauen genauso kreativ sind wie Männer, und der Anteil an Frauen in MINT-Berufen im Mittel größer ist als 6%, dann hat der geringe Frauenanteil zur Folge...

Einführung

#nursechsprozent

- Wichtiger technologischer Fortschritt wird nicht geschützt
- Keine Vergütung (z.B. aus Lizenzen)
- Keine Erfinderehre
- Weniger wissenschaftliche Publikationen
- Geringere Aufstiegschancen
- Geringere Sichtbarkeit
- Weniger weibliche Erfinderinnen als Vorbilder

Auszeichnungen



Gründe

#nursechsprozent

- Nichtnennung
- Strukturelle Gründe
- Individuelle Gründe

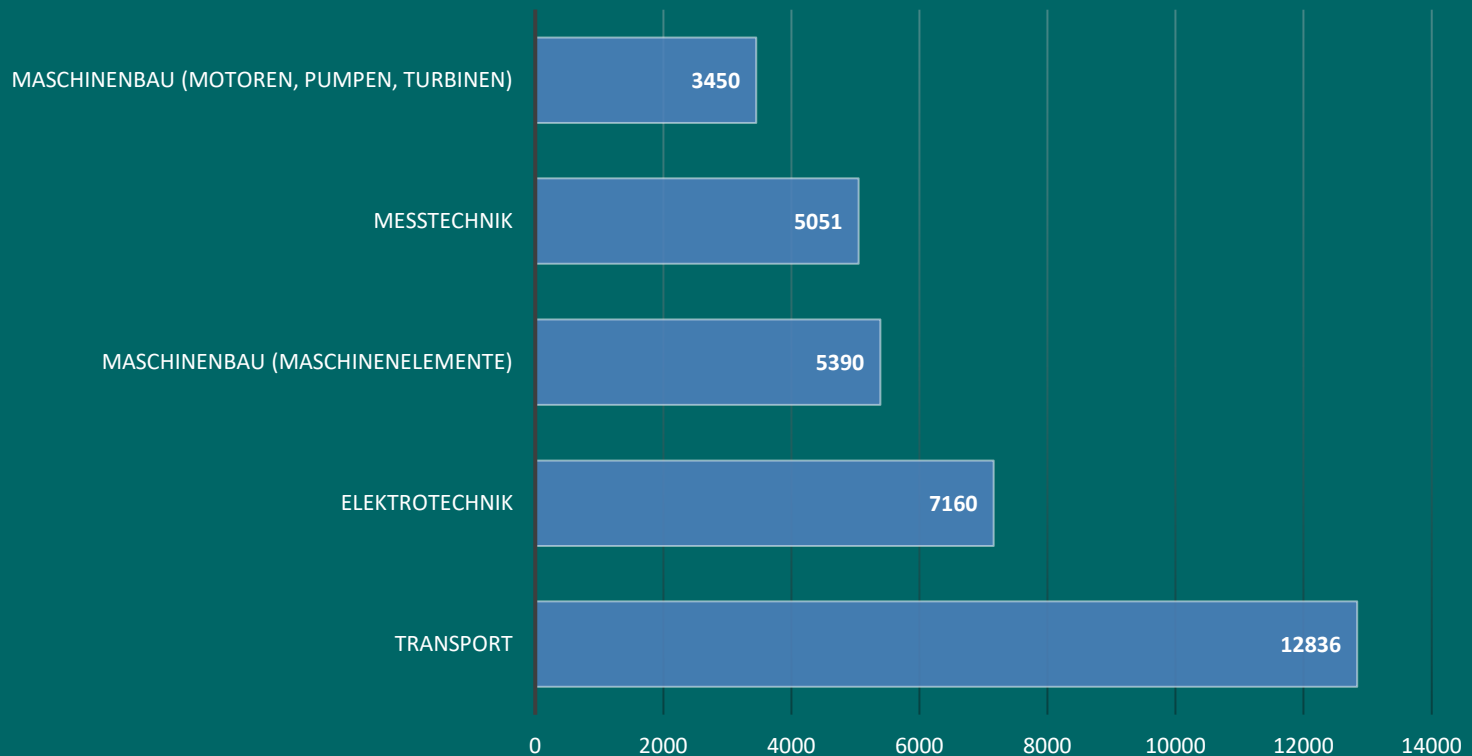
Nichtnennung

Forscherin/Entwicklerin macht eine Erfindung und die Erfindung wird auch erkannt, aber die Erfinderin wird in der Patentanmeldung nicht genannt.

Das Recht auf das Patent steht der Erfinderin oder ihrer Rechtsnachfolgerin zu.

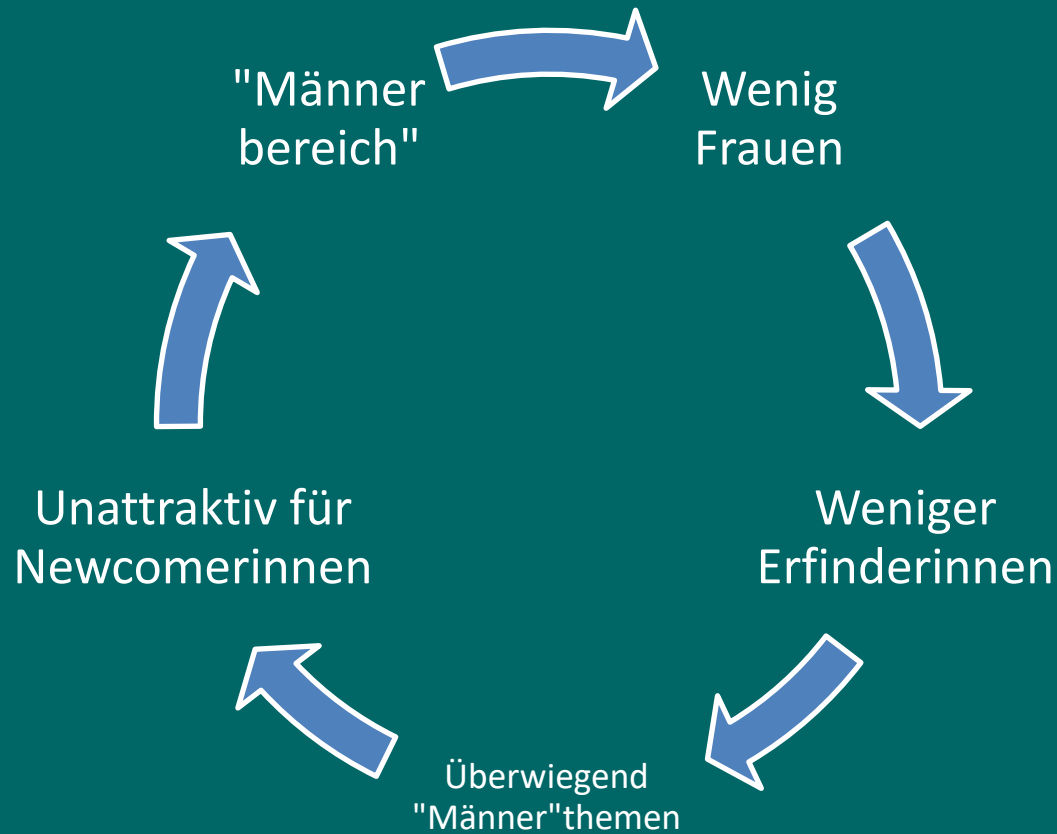
Strukturelle Gründe

Patentanmeldungen in den Technologiefeldern mit den meisten Anmeldungen 2019



Quelle: www.dpma.de

Strukturelle Gründe



Strukturelle Gründe

Anzahl der Patentanwält*innen bundesweit

3500

Anzahl der Patentanwältinnen bundesweit

458

Strukturelle Gründe

Strukturen lassen sich von der einzelnen Erfinderin nur schwer beeinflussen.

Was tun?

Strukturelle Gründe

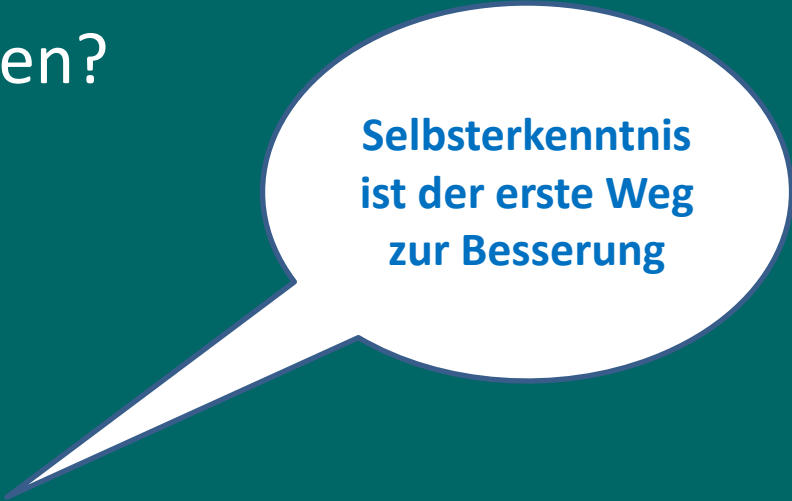
1. Strukturen wahrnehmen
2. Umfeld auswählen
3. Umfeld gestalten
4. Allianzen bilden

Strukturelle Gründe

Strukturen wahrnehmen
(ggf. mit Hilfe eines Coaches):

Sind die Entwicklerinnen in einem männlich
dominierten Umfeld?

Wie geht es den Entwicklerinnen?



**Selbsterkenntnis
ist der erste Weg
zur Besserung**

Strukturelle Gründe

Umfeld gestalten:

- (F&E) Themen setzen
- Patentanwältin auswählen
- Fortbildungen organisieren
- Toxische Strukturen auflösen
- Frauen „bündeln“

Sicherheitsgurt
für Schwangere

Pharmazeutika
mit weiblichen
Testpersonen

Erfinder-
freundlich?

Female
Recruiting
Award

Erfindungsmeldung direkt
an die Rechts- oder
Patentabteilung/Geschäftsl
eitung

Strukturelle Gründe

Allianzen bilden:



Recherche

- Gibt es Erfinderinnen (in spe) in der Umgebung?
- Gibt es Netzwerke und Strukturen, die mir helfen können, etwa Mentorinnen, (betriebliche) ErfinderInnen-Stammtische, "Jour-Fix" für ErfinderInnen, etc. ?
- Gibt es Veranstaltungen zum Erfahrungsaustausch?

Achtung: auch bei den Frauen gibt es welche, die "Mein und Dein" bei geistigem Eigentum nicht unterscheiden können.

Individuelle Gründe

1. Zeitmangel
2. Politische Gründe
3. Toxisches Umfeld für Erfinderinnen/Konfliktvermeidung mit KollegInnen
4. Mangelnde Entscheidungskraft
5. Mangelnde Erfahrung mit Patenten/Erfindung wird nicht erkannt
6. Glorifizierung von Erfindungen/Mangelndes Selbstbewusstsein

Individuelle Gründe

1. Zeitmangel

- ArbeitnehmerInnen sind gesetzlich verpflichtet ihre Erfindungen zu melden.
- Es ist kein Prototyp erforderlich
- Die Erfindungsmeldung darf kurz sein - die Patentanmeldung wird von der Patentanwältin formuliert
- Patentanmeldungen gelten als Veröffentlichung und kann die Veröffentlichung in einem Paper ersetzen

Formulare Download



<https://www.weisse-patent.de/downloads/free/Erfindungsmeldung.pdf>

Individuelle Gründe

2. Politische/wirtschaftliche Gründe

Patente sind teuer
und bringen nichts

Ich will möglichst alles
Open-Source machen

Ich will selber auch
keine Patente beachten
müssen

Ich will die Gesellschaft
nicht ihres technologischen
Fortschritts berauben

Individuelle Gründe

2. Politische/wirtschaftliche Gründe

- Patente zahlt das Arbeitgeberunternehmen/-Institut
67437 PatentanmelderInnen irren sich?
- Für Patente können auch (Frei)lizenzen erteilt werden
- Patente Dritter müssen auch dann beachtet werden, wenn man selber keine Patente anmeldet (Ausnahme: Forschungsprivileg)
NB: jede Patentanmeldung wird veröffentlicht und bildet einen Stand der Technik, der Dritte daran hindert sich Eure Technologien schützen zu lassen.
- Technologischer Fortschritt wird durch Patente befördert, denn ein Monopol zwingt den Wettbewerb auch in F&E zu investieren.

Individuelle Gründe

3. Toxisches Umfeld für Erfinderinnen/ Konfliktvermeidung mit KollegInnen

Der Boss muss
mit aufs Patent

Wenn wir das anmelden,
treten wir unserem
Kooperationspartner auf
die Füße

Patentanmeldungen
sind teuer

Die Erfindung
funktioniert nicht - so ein
Quatsch, Du Spinnerin

Die Erfindung steht in
Konkurrenz mit unserem
eigenen Produkt

Individuelle Gründe

3. Toxisches Umfeld für Erfinderinnen/ Konfliktvermeidung mit KollegInnen

Die Erfindung funktioniert nicht -
so ein Quatsch, Du Spinnerin

Man kann bei Erfindungen gar nicht groß genug denken.

ErfinderInnen sind per se Querdenker und häufig unbeliebt, was bei Frauen, die gerne gemocht werden wollen, besonders nachteilig ist. ErfinderInnen sind unbeliebt, weil sie von den üblichen Denkmustern abweichen (müssen). Sonst können sie keine Erfindungen machen.

Fragt Euch, ob Ihr gemocht werden wollt oder beruflichen Respekt.

Individuelle Gründe

3. Toxisches Umfeld für Erfinderinnen/ Konfliktvermeidung mit KollegInnen

Wenn wir das anmelden,
treten wir unserem
Kooperationspartner auf
die Füße

Die Erfindung steht in
Konkurrenz mit unserem
eigenen Produkt

Das ist nicht unser Problem. Wir kommen dem gesetzlichen Erfordernis nach und melden unsere Erfindung der Arbeitgeberin. Die Entscheidung über den Fortgang liegt nicht bei der Erfinderin.

Individuelle Gründe

3. Toxisches Umfeld für Erfinderinnen/ Konfliktvermeidung mit KollegInnen

Das ist nicht
mein Problem

Patentanmeldungen
sind teuer

Wer Hundertausende oder Millionen Euros in eine Entwicklung investiert, sollte auch das Geld für Patente haben.

Nochmal: Wir kommen dem gesetzlichen Erfordernis nach und melden unsere Erfindung der Arbeitgeberin. Die Entscheidung über den Fortgang liegt nicht bei der Erfinderin.

Individuelle Gründe

3. Toxisches Umfeld für Erfinderinnen/ Konfliktvermeidung mit KollegInnen

Der Boss muss
mit aufs Patent

Wir machen unsere eigene Erfindungsmeldung zu der Erfindung, die wir selber gemacht haben. Wenn die Institutsleiterin, Chefin oder Abteilungsleiterin, die Zeichnerin, die Rechercheurin oder die Konstrukteurin etwas erfunden hat: es steht auch ihr frei, eine eigene Erfindungsmeldung zu ihrer eigenen Erfindung zu machen.

Erfinderinnen sind zur Meldung verpflichtet. Wenn Du etwas erfunden hast, warum hast Du dann keine Erfindungsmeldung gemacht?

Individuelle Gründe

4. Mangelnde Entscheidungskraft

Wir machen uns einen Kopf über alles mögliche:

Nützt die
Erfindung dem
Unternehmen?

Ist das eine
Erfindung?

Funktioniert
das?

Trete ich
jemandem auf
die Füße?

Lohnt sich eine
Anmeldung?

Und nochmal: Das sind nicht meine Probleme! Ich habe keine Entscheidungsbefugnis und muss mir darüber keinen Kopf machen. Wenn ich mir etwas Neues ausgedacht habe, mache ich routinemäßig eine Erfindungsmeldung. Spätestens vor der Veröffentlichung/Verkauf. Es ist kein Prototyp erforderlich.

Individuelle Gründe

4. Mangelnde Entscheidungsfreude

ACHTUNG Start-Ups:

- Ist das eine Erfindung?
- Nützt diese Erfindung dem Unternehmen?
- Funktioniert das?
- Lohnt es sich, die Erfindung anzumelden?

Unternehmerinnen (nicht Angestellte) sollten sich darüber Gedanken machen. Ich als Patentanwältin gebe hier gerne Hinweise und Entscheidungskriterien.

Individuelle Gründe

5. Mangelnde Erfahrung mit Patenten Erfindung wird nicht erkannt

Woran erkenne ich
eine Erfindung?

Was mache ich, wenn
ich erfunden habe?

Muss ich etwas
bezahlen?

Brauche ich eine
Erlaubnis?

Individuelle Gründe

5. Mangelnde Erfahrung mit Patenten Erfindung wird nicht erkannt

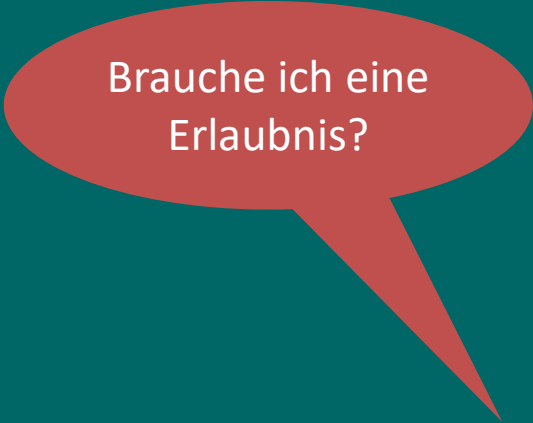
Muss ich etwas
bezahlen?

Als Arbeitnehmerin:
Nein

(Es muss auch nichts zurückbezahlt werden, wenn die Erfindung vom Arbeitgeber freigegeben wird)

Individuelle Gründe

5. Mangelnde Erfahrung mit Patenten
Erfindung wird nicht erkannt



Brauche ich eine
Erlaubnis?



Nein

Individuelle Gründe

5. Mangelnde Erfahrung mit Patenten Erfindung wird nicht erkannt

Gehe ich sonst
ein Risiko ein?

Nein

Die Patentanmeldung wird veröffentlicht und jeder kann in 100 Jahren noch sehen, dass Du etwas erfunden hast. Wer das nicht will: Nichtnennung beantragen.

Erfindung erkennen

Beweisanzeichen für das Vorliegen einer patentfähigen Erfindung:

- Synergie-Effekt
- Kostenersparnis
- Weniger Arbeitskraft, Materialersparnis etc.
- Schnellere Einrichtung, Justage, Aufbau...
- Aufbau, Justage und Betrieb ist einfacher und erfordert weniger qualifiziertes Personal
- Bessere Performance
- Geringere Abmessungen einer Anordnung
- Überwindung eines technischen Vorurteils
- Lösung eines lange existierenden Problems
- Lösung eines neuen Problems
- Überraschungseffekt



Erfindung erkennen

Keine patentfähige Erfindung:

- Anwenden einer bekannten Maßnahme bei einer bekannten Anordnung
- Maßnahmen mit vorhersehbaren Effekten
- Auswählen einer von mehreren möglichen Optionen ohne überraschenden Effekt
- Änderung des Materials ohne weiteren Effekt
- Reine Datenverarbeitung, reine Geschäftsideen und mathematische Methoden ohne jeglichen technischen Effekt

Erfindung erkennen

Computerimplementierte Erfindungen

Voraussetzung: "weiterer technischer Effekt"

Beispiel: Computerprogramm für
Waschmaschinen : besseres Waschergebnis ist
ein technischer Effekt



ACHTERBAHN-PATENTE
135 Jahre Kreischen und Rasen

FACHVERANSTALTUNG FÜR SCHUTZRECHTE
**MANutzerforum 2020: Start der
line-Anmeldung**

ZAHL DES MONATS
**75 548: Anzahl der Haupt- und
Untergruppen der IPC**

 **DPMAregister**
Publikationen und Register für Patente,
Gebrauchsmuster, Marken und Designs

 **DEPATISnet**
Elektronisches Patentdokumentenarchiv

 **DPMAdirektPro und DPMAdirektWeb**
Schutzrechte elektronisch anmelden

Aktuelles

- 10.01.20**
Bekanntgabe des DPMA vom 10. Januar 2020 zu lesbaren Datenträgertypen und Formatierungen für Markendarstellungen
- 08.01.20**
Save the date: UNION-IP Round Table im DPMA am 21. Februar 2020
- 02.01.20**
Hinweise der Präsidentin des DPMA vom 1. Januar 2020 zu den Klassifikationen von Nizza und Locarno
- 19.12.19**
Neue Herausforderungen gesucht? Wir bieten auch 2020 spannende Arbeitsplätze in den unterschiedlichsten Bereichen
- 18.12.19**
Mitteilungen der Präsidentin des DPMA zu den Bezugspreisen des Blattes für PMZ, zur Abgabe maschinenlesbarer Daten und zu den Öffnungszeiten am Faschingsdienstag

Direkt zu

- ◆ Presse
- ◆ Formulare und mehr
- ◆ Gebühren
- ◆ Veröffentlichungen
- ◆ Infomaterial
- ◆ Veranstaltungen
- ◆ Karriere

Kontakt

Depatisnet bei www.dpma.de Einsteigerrecherche

The screenshot shows the DEPATISnet website interface. At the top left is the logo of the German Patent and Trademark Office (DPMA). The main navigation bar includes 'Recherche', 'IPC', and 'Service'. The page title is 'DEPATISnet - Datenbank zu Patentveröffentlichungen aus aller Welt'. A large blue arrow points to the 'Einsteiger' (Beginner) search mode option in the 'Wählen Sie ein Suchprofil' section. The 'Einsteiger' mode is described as suitable for users with little or no experience. Other options include 'Experte', 'Ikofax', 'Patentfamilie', and 'PIZ-Unterstützung'. On the right side, there is a section for 'Ansprechpartner' (Contact) with contact information for 'Datenbanken und Recherchetechniken' and 'Auskunftsstelle bei Anfragen zu Patenten und Gebrauchsmustern'. At the bottom, there is a section for 'Workshops zur Recherche in DEPATISnet'.

Deutsches Patent- und Markenamt

ENGLISH IMPRESSUM DATENSCHUTZ HILFE FEEDBACK

DEPATISnet

Recherche IPC Service

DEPATISnet - Datenbank zu Patentveröffentlichungen aus aller Welt

DEPATISnet ist die Datenbank des Deutschen Patent- und Markenamtes für Online-Recherchen zu Patentveröffentlichungen aus aller Welt. Sie nutzen darin das amtsinterne elektronische Dokumentensystem DEPATIS (Deutsches Patentinformationssystem).

Wählen Sie ein Suchprofil

- Einsteiger**
- Experte
- Ikofax
- Patentfamilie
- PIZ-Unterstützung


Verwenden Sie den Einsteigermodus, wenn Sie noch keine oder sehr wenig Erfahrung mit der Recherche im DEPATISnet haben. Die Suchmaske ist leicht und intuitiv zu bedienen.

Die Verwendung des Expertenmodus empfiehlt sich, wenn Sie bereits Erfahrung mit der Patent-Recherche haben. Hier können Sie auch komplexere Suchanfragen formulieren.

Der Ikofaxmodus eignet sich für Profis in den Gebieten der Ikofax-Syntax und des DEPATIS-Datenbank-Systems.

Über die Dokumentennummer können Sie die Mitglieder der Patentfamilie ermitteln (auch in jeder Trefferliste möglich).

Über den Modus "PIZ-Unterstützung" können Sie Anfragen an die Profis in den deutschen Patentinformationszentren senden. Sie erhalten die Antwort per E-Mail/Post/Fax.



Ansprechpartner

Datenbanken und Recherchetechniken

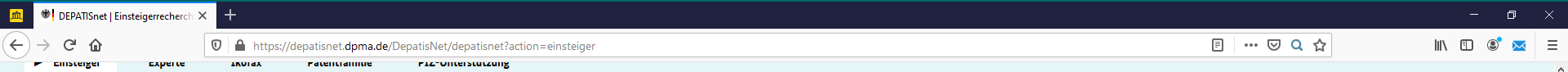
- E-Mail: datenbanken@dpma.de
- Telefon: (089) 2195 3435

Auskunftsstelle bei Anfragen zu Patenten und Gebrauchsmustern

- E-Mail: info@dpma.de
- Telefon: (089) 2195 1000
- Webseiten Deutsches Patent- und Markenamt: www.dpma.de

Workshops zur Recherche in DEPATISnet

Allgemeine Informationen zu [DEPATISnet-Workshops](#).



Recherche

Einsteigerrecherche

Die folgenden Felder sind alle mit UND verknüpft. Sie müssen mindestens ein Feld ausfüllen.

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#).

Recherche formulieren

Veröffentlichungsnummer

Titel

Anmelder/Inhaber/Erfinder

Veröffentlichungsdatum

Alle Klassifikationsfelder

Suche im Volltext

Trefferlistenkonfiguration ausblenden

Veröffentlichungsnummer

Anmeldedatum

Reklassifizierte IPC (MCD)

Prüfstoff-IP

Sequenzprotokolle

IPC-Hauptklasse

IPC-Neben-/Indexklassen

CPC

Zusammenfassung

Trefferlisten sortierung nach

Treffer/Seite Maximale Trefferzahl

Recherche starten

Nr.	Auswahl	Veröffentlichungs-Nummer	Anmelde-datum	Erfinder	Anmelder/Inhaber	Titel	1. Seite	Gesamt-dokument	Recherchier-barer Text	Patentfamilien-Recherche
1	<input type="checkbox"/>	US020190355079A1	01.08.2019	BRANDENBURG CHET I, US; WEDDLE AMAYA BECVAR, US; WHITEHEAD MATTHEW A, US	MINDBODY INC, US	[EN] METHODS AND SYSTEMS FOR INVENTORY YIELD MANAGEMENT				<input type="button" value="Suchen"/>
2	<input type="checkbox"/>	US020190358877A1	01.07.2019	BRANDENBURG KYLE, US; HICKMAN JOHN R, US; LESNIAK FRANK M, US	BRANDYWINE PRODUCT GROUP INT INC, US	[EN] Air Freshener				<input type="button" value="Suchen"/>
3	<input type="checkbox"/>	US020190359693A1	27.06.2019	BRANDENBURG BOERRIES, NL; FRIESEN ROBERT HEINZ EDWARD, NL; KOLKMAN JOOST A, NL; VOGELS RONALD, NL	JANSSEN VACCINES & PREVENTION BV, NL	[EN] BINDING MOLECULES DIRECTED AGAINST INFLUENZA HEMAGGLUTININ AND USES THEREOF				<input type="button" value="Suchen"/>
4	<input type="checkbox"/>	US020190294025A1	12.06.2019	BOARDMAN MORGAN, US; BRANDENBURG JOHN, US; MURAD PA...	...N, US; MORNINGSTAR APPLIED PHYSICS LLC,	[EN] SYSTEMS AND METHODS FOR OPTICAL COMPUTING AND AMPLIFYING				<input type="button" value="Suchen"/>
5	<input type="checkbox"/>	US020190345785A1	10.05.2019	ANTRIM TREVOR CARSON, US; BARRETT SEAN, US; BELL SEAN H... BRANDENBURG ROBERT, US; CAMPBELL CHRISTOPHER NORDIN... JOSHUA, US; DETHOMAS BRADLEY, US; FLECKENSTEIN WILLIAM... LUKE, US; HUGHES JACOB, US; JACOBS SPENCER, US; JOHNSON BLAKE, US; KETTLE... MILLER, US; KLECAN ANTHONY, US; KLECKNER JOHN, US; MATTSON TYLER, US; PETERSON CHRISTIAN R, US; ROSENDO FREDERICO MIGUEL, US; THOMPSON... TREVOR JUSTIN, US; YORK HENRY, US	...US; BELL SEAN H, US; BRANDENBURG ROBERT,IN JOSHUA, US; DETHOMAS BRADLEY, US; ...US; HUGHES JACOB, US; JACOBS SPENCER, US; JOHNSON BLAKE, US; KETTLE MILLER, US; KLECAN ANTHONY, US; KLECKNER JOHN, US; MATTSON TYLER, US; PETERSON CHRISTIAN R, US; ROSENDO FREDERICO MIGUEL, US; THOMPSON TREVOR JUSTIN, US; YORK HENRY, US	[EN] DOWNHOLE TRACTOR FOR USE IN A WELLBORE				<input type="button" value="Suchen"/>
6	<input type="checkbox"/>	US020190273960A1	30.04.2019	NIAMUT OMAR AZIZ, NL; PRINS MARTIN, NL; STOKKING HANS MAARTEN, NL; THOMAS EMMANUEL, NL; VAN BRANDENBURG RAY, NL	KONINKLIJKE KPN NV, NL	[EN] Establishing A Streaming Presentation Of An Event				<input type="button" value="Suchen"/>
7	<input type="checkbox"/>	EP000003566791A1	29.04.2019	BRANDENBURG ALBRECHT, DE	FRAUNHOFER GES FORSCHUNG, DE	[DE] VERFAHREN UND SYSTEM ZUM ERFASSEN DER OBERFLÄCHENBELEGUNG EINER BESCHICHTUNG AUF EINER OBERFLÄCHE EINES BANDFÖRMIGEN PRÜFLINGS [EN] METHOD AND SYSTEM FOR DETECTING THE SURFACE ...				<input type="button" value="Suchen"/>
8	<input type="checkbox"/>	US020190322550A1	23.04.2019	BRANDENBURG RONNY, DE; HORN STEFAN, DE; SCHMIDT MICHAEL, DE; STIEBER MANFRED, DE; VON WOEDTKE THOMAS, DE; WELTMANN KLAUS-DIETER, DE; WINTER JÖRN, DE	LEIBNIZ INSTITUT FUER PLASMAFORSCHUNG UND TECH E V, DE	[EN] DEVICE FOR THE PLASMA-SUPPORTED TREATMENT OF LIQUIDS				<input type="button" value="Suchen"/>
9	<input type="checkbox"/>	EP000003549446A1	05.04.2019	GOLUBCHIKOV VALERIY, RU	MINEA BRANDENBURG GMBH, DE	[DE] IODHALTIGER FORMKÖRPER ZUR LUFTREINIGUNG UND DESINFEKTION VON EINRICHTUNGEN IN DER LANDWIRTSCHAFT [EN] MOULDED BODY CONTAINING IODINE FOR AIR CLEANING AND DISINFECTION OF ...				<input type="button" value="Suchen"/>
10	<input type="checkbox"/>	WO002019185884A1	29.03.2019	BRANDENBURG JENS, DE; GEORGE VALERI, DE; HINZ TOBIAS, DE; LEHMANN CHRISTIAN, DE; MA JACKIE, DE; MARPE DETLEV, DE; SCHIERL THOMAS, DE; SCHWARZ HEIKO, DE; SKUPIN ROBERT, DE; SÁNCHEZ DE LA FUENTE YAGO, DE; WIECKOWSKI ADAM, DE; WIEGAND THOMAS, DE	FRAUNHOFER GES FORSCHUNG, DE	[EN] APPARATUS FOR SELECTING AN INTRA-PREDICTION MODE FOR PADDING [FR] APPAREIL DE SÉLECTION D'UN MODE D'INTRA-PREDICTION PERMETTANT UN REMPLISSAGE				<input type="button" value="Suchen"/>

Zuviel?

Treffer/Seite 250 | Maximale Trefferzahl 10000

DEPATISnet | Einsteigerrecherche

https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=einsteiger

Recherche

Einsteigerrecherche

Die folgenden Felder sind alle mit UND verbunden. Mindestens ein Feld ausfüllen.

Für weitere Informationen nutzen Sie die Hilfe.

Recherche formulieren

Veröffentlichungsnummer

Titel

Anmelder/Inhaber/Erfinder

Veröffentlichungsdatum

Alle Klassifikationsfelder

Suche im Volltext

Trefferlistenkonfiguration ausblenden

Veröffentlichungsnummer

Anmeldedatum

reklassifizierte IPC (MCD)

Prüfstoff-IP

Sequenzprotokolle

Trefferlisten sortierung nach

Treffer/Seite Maximale Trefferzahl

IPC-Hauptklasse

IPC-Neben-/Indexklassen

CPC

Zusammenfassung

Anmelder/Inhaber

Titel

Recherche starten

DE

Technische Hochschule Brandenburg

Anmeldedatum absteigend

DEPATISnet | Trefferliste Einsteiger

https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?window=1&space=main&content=einsteiger&action=treffer&firstdoc=1

Recherche **IPC** Service

► Einsteiger Experte Ikofax Patentfamilie PIZ-Unterstützung

Recherche

Trefferliste Einsteigerrecherche

Suchanfrage: PC=DE AND ((PA=(Technische (L) Hochschule (L) Brandenburg)) OR (IN=(Technische (L) Hochschule (L) Brandenburg)))

Trefferliste: 1 Treffer

[Zurück zur Einsteigerrecherche](#)

In angezeigter Trefferliste (max. 1 Treffer): [Patentfamilienmitglieder löschen](#) [Patentfamilienmitglieder austauschen](#)

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#).

- Trefferliste herunterladen (CSV, XLS)
- Treffer herunterladen (PDF)

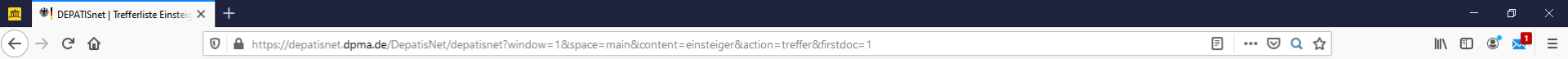
[Trefferlistenkonfiguration einblenden](#)

Nr.	Auswahl	Veröffentlichungs- Nummer	Anmelde- datum ▼	Erfinder	Anmelder/Inhaber	Titel	1. Seite	Gesamt- dokument	Recherchier- barer Text	Patentfamilien- Recherche
1	<input type="checkbox"/>	DE102017131333A1	27.12.2017	Kell, Gerald, Prof. Dr., 15732, Schulzendorf, DE; Schulz, Daniel, 14770, Brandenburg, DE	Technische Hochschule Brandenburg, 14770, Brandenburg, DE	[DE] Datenregister für schnellen Zugriff				<input type="button" value="Suchen"/>

[Auswahl anzeigen](#)

[Drucken](#) [Zurück zur Einsteigerrecherche](#)

Sie befinden sich hier: > [DEPATISnet-Startseite](#) > [Recherche](#) > [Einsteiger](#) > [Trefferliste](#)



Trefferliste Einsteigerrecherche

Suchanfrage: PC=DE AND ((PA=(Fachhochschule (L) Brandenburg)) OR (IN=(Fachhochschule (L) Brandenburg)))

Trefferliste: 6 Treffer

[Zurück zur Einsteigerrecherche](#)

Fachhochschule
Brandenburg

In angezeigter Trefferliste (max. 6 Treffer): [Patentfamilienmitglieder löschen](#) [Patentfamilienmitglieder austauschen](#)

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#).

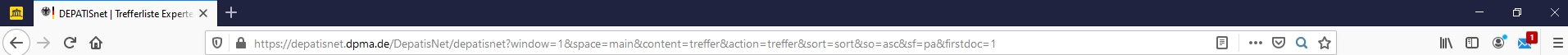
- Trefferliste herunterladen ([CSV](#), [XLS](#))
- Treffer herunterladen ([PDF](#))

[Trefferlistenkonfiguration einblenden](#)

Nr.	Auswahl	Veröffentlichungs- Nummer	Anmelde- datum	Erfinder	Anmelder/Inhaber	Titel	1. Seite	Gesamt- dokument	Recherchier- barer Text	Patentfamilien- Recherche
1	<input type="checkbox"/>	DE102016102459A1	12.02.2016	Ebert-Spiegel, Michael, 86836, Graben, DE; Schwedheimer, Christian, 14828, Görzke, DE	Fachhochschule Brandenburg, 14770, Brandenburg, DE	[DE] Schweißverfahren und Vorrichtung zum Verbinden von überlappenden Blechen				<input type="button" value="Suchen"/>
2	<input type="checkbox"/>	DE102013208553A1	08.05.2013	Oertel, Christian, Prof. Dr.-Ing., 12161, Berlin, DE	Fachhochschule Brandenburg, 14770, Brandenburg, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Erfassung von Zuständen in Reifen				<input type="button" value="Suchen"/>
3	<input type="checkbox"/>	DE102010012970A1	25.03.2010	Quick, Hans Jürgen, Prof. Dr.-Ing., 14471, Potsdam, DE; Zehner, Christian, Prof. Dr.rer.nat.habil., 14532, Kleinmachnow, DE	Fachhochschule Brandenburg, 14770, Brandenburg, DE	[DE] Vorrichtung zur Realisierung einer diamagnetischen Levitation [EN] Device for realization of diamagnetic levitation produced by magnetic field without using superconductive ...				<input type="button" value="Suchen"/>
4	<input type="checkbox"/>	DE102010012970B4	25.03.2010	Quick, Hans Jürgen, Prof. Dr.-Ing., 14471, Potsdam, DE; Zehner, Christian, Prof. Dr.rer.nat.habil., 14532, Kleinmachnow, DE	Fachhochschule Brandenburg, 14770, Brandenburg, DE	[DE] Vorrichtung zur Realisierung einer diamagnetischen Levitation				<input type="button" value="Suchen"/>
5	<input type="checkbox"/>	DE000010347273A1	01.10.2003	Götze, Thomas, Dipl.-Ing., 14770 Brandenburg, DE	Fachhochschule Brandenburg, 14770 Brandenburg, DE	[DE] Parallelstranggetriebe für ein Kraftfahrzeug und Verfahren zum Betreiben [EN] Parallel train transmission for vehicle has each loose wheel with switchable free wheel				<input type="button" value="Suchen"/>
6	<input type="checkbox"/>	DE000010347273B4	01.10.2003	Götze, Thomas, Dipl.-Ing., 14770 Brandenburg, DE	Fachhochschule Brandenburg, 14770 Brandenburg, DE	[DE] Parallelstranggetriebe für ein Kraftfahrzeug und Verfahren zum Betreiben				<input type="button" value="Suchen"/>

[Auswahl anzeigen](#)

Experten Recherche



Trefferliste Expertenrecherche

Suchanfrage:

PC= DE UND PA = Brandenburg UND PY>2000 UND (PA=GmbH ODER PA=UG ODER PA=AG ODER PA=KG)

PC=DE UND PA=Brandenburg
UND PY>2000 UND (PA=GmbH
ODER PA=UG ODER PA=AG ODER
PA=KG)

Neue Suche (verfeinert) Trefferliste: 70 Treffer

Zurück zur Expertenrecherche

In angezeigter Trefferliste (max. 70 Treffer)

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#).

- Trefferliste herunterladen (CSV, XLS)
- Treffer herunterladen (PDF)

Trefferlistenkonfiguration einblenden

Nr.	Auswahl	Veröffentlichungs-Nummer	Anmelde-datum	Erfinder	Anmelder/Inhaber ▲	Titel	1. Seite	Gesamt-dokument	Recherchier-barer Text	Patentfamilien-Recherche
1	<input type="checkbox"/>	DE202009003239U1	06.03.2009		AUTEV AG, 14774 Brandenburg, DE; David, Tim, 37085 Göttingen, DE	[DE] Leuchte mit schwenkbaren Leuchtenflügeln				<input type="button" value="Suchen"/>
2	<input type="checkbox"/>	DE102010054592A1	15.12.2010	David, Tim, 37085, Göttingen, DE	AUTEV AG, 14774, Brandenburg, DE	[DE] Kühlvorrichtung zum Kühlen von Bauteilen [EN] Cooling device for cooling of components by flow of medium, has cooling plate on which cooling fins is arranged in radial direction ...				<input type="button" value="Suchen"/>
3	<input type="checkbox"/>	DE102010054592B4	15.12.2010	David, Tim, 37085, Göttingen, DE	AUTEV AG, 14774, Brandenburg, DE	[DE] Kühlvorrichtung zum Kühlen von Bauteilen				<input type="button" value="Suchen"/>
4	<input type="checkbox"/>	DE000010307562A1	18.02.2003	Heym, Thomas, Dr.rer.nat., 13465 Berlin, DE	Baugrundinstitut Franke-Meißner Berlin-Brandenburg GmbH, 13507 Berlin, DE	[DE] Verfahren und Anordnung zur Trocknung und Trockenhaltung von Bauwerken				<input type="button" value="Suchen"/>

Individuelle Gründe

5. Mangelnde Erfahrung mit Patenten
Erfindung wird nicht erkannt



Was arbeitest Du gerade?

Individuelle Gründe

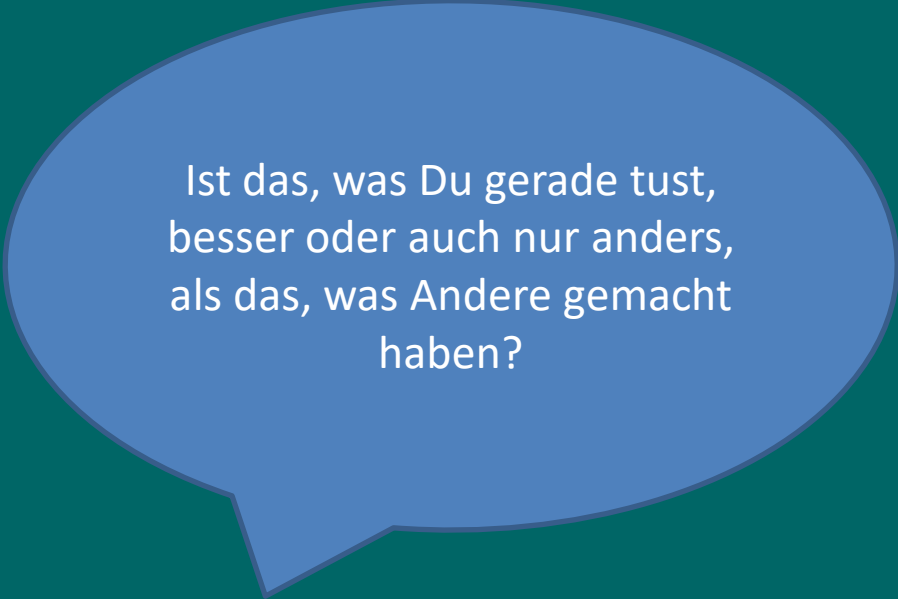
5. Mangelnde Erfahrung mit Patenten
Erfindung wird nicht erkannt



Bist Du die Erste, die tut, was
Du gerade tust?

Individuelle Gründe

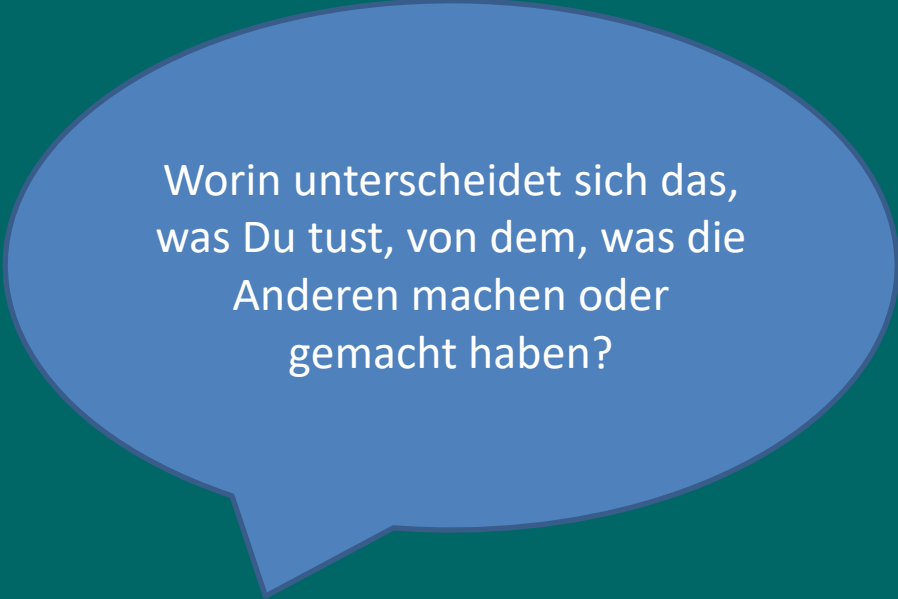
5. Mangelnde Erfahrung mit Patenten
Erfindung wird nicht erkannt



Ist das, was Du gerade tust,
besser oder auch nur anders,
als das, was Andere gemacht
haben?

Individuelle Gründe

5. Mangelnde Erfahrung mit Patenten
Erfindung wird nicht erkannt



Worin unterscheidet sich das,
was Du tust, von dem, was die
Anderen machen oder
gemacht haben?

Individuelle Gründe

5. Mangelnde Erfahrung mit Patenten
Erfindung wird nicht erkannt



Wie siehts aus?

Individuelle Gründe

5. Mangelnde Erfahrung mit Patenten
Erfindung wird nicht erkannt



Patentanmeldung?



Ja?

Ich helfe gerne:

www.weisse-patent.de

More



The End

Vielen Dank für Eure/Ihre Aufmerksamkeit

Wir bleiben in Kontakt

Facebook

LinkedIn

Xing