

Elektronik in OWL

14 Veröffentlichungen in OWL
von insgesamt 317 Treffern im Juli 2016

Hauptanmelder in OWL
PHOENIX CONTACT

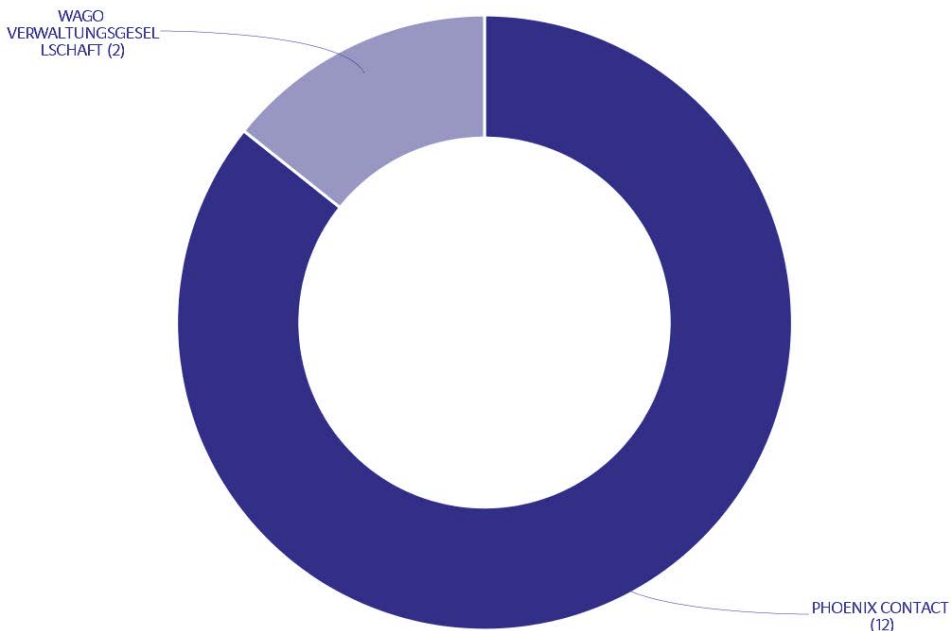
Hauptbranchen
Programmsteuersysteme

Elektronik in OWL

Elektronik ist seit Jahren eine sehr aktive Technologie; dies zeigt sich sehr deutlich im Patentbereich. Das PatentAbo enthält für Juli 2016 eine Auswahl von 14 interessanten Veröffentlichungen von Unternehmen aus OWL aus einer Gesamtzahl von etwa 317 Treffern.

Auch im Juli 2016 gab es wieder zahlreiche Patentanmeldungen für den Bereich Elektronik. Diese finden Sie in aufbereiteter und ausgewählter Form in unserem PatentAbo. Im vorliegenden Abonnement finden Sie Einzel-Veröffentlichungen, die sowohl in ausgewählten technologischen Patent-Klassen mit Bezug zur Elektronik als regional im Bereich OWL veröffentlicht wurden. Diagramme der Gesamttreffermenge und der OWL-Auswahlmenge zeigen die Technologie- und Anmelderverteilungen. Die regionale Verteilung der Gesamtmenge ist ebenfalls dargestellt. Den Schwerpunkt jedes PatentAbos stellen die Einzelveröffentlichungen dar. Diese sind übersichtlich mit einem Bild, ausgewählten bibliografischen Daten sowie dem Abstract aufbereitet. Eine Link-Verknüpfung führt Sie jeweils direkt zur Vollschrift. Ich wünsche Ihnen eine interessante Lektüre. Nutzen Sie die Patentinformationen für Ihren Unternehmenserfolg!





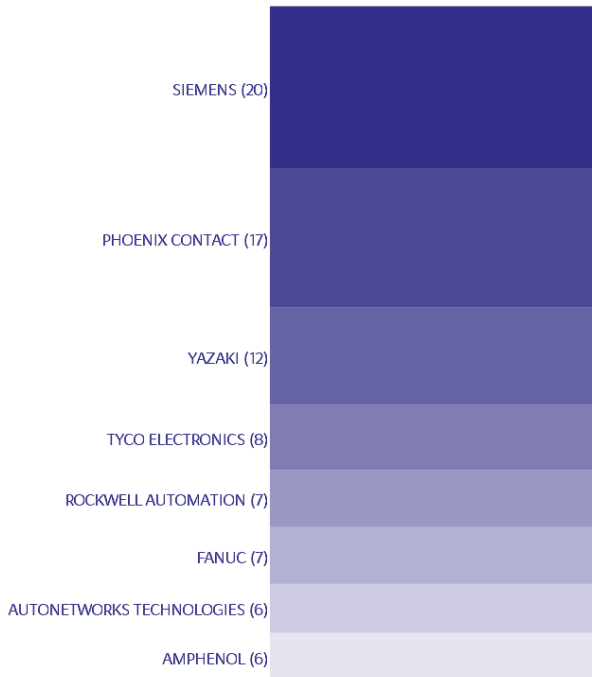
Hauptanmelder

PHOENIX CONTACT - 12 Veröffentlichungen

WAGO VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH - 2 Veröffentlichungen

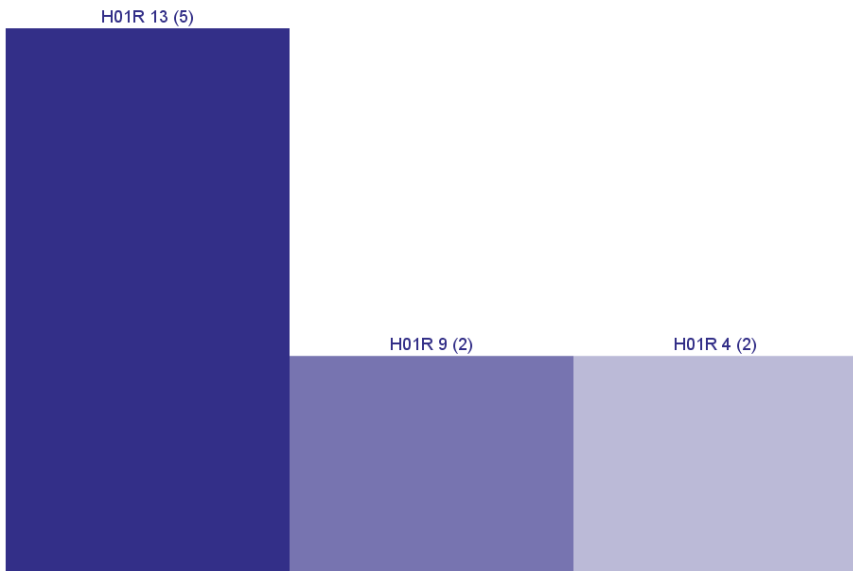
Anmelderverteilung

der kompletten 317 Veröffentlichungen (Top 8)



Hauptanmelder

SIEMENS - 20 Veröffentlichungen
PHOENIX CONTACT - 17 Veröffentlichungen
YAZAKI - 12 Veröffentlichungen

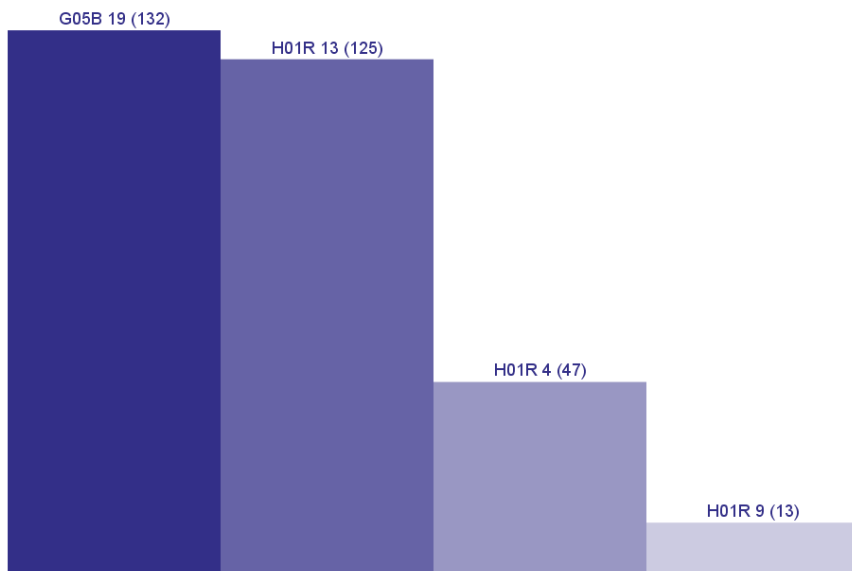


Haupttechnologiefelder

Kupplungsvorrichtungen (H01R 13) - 5 Veröffentlichungen

Anschlussklemmen (H01R 9) - 2 Veröffentlichungen

Elektrisch leitende Verbindungen mit direktem Kontakt (H01R 4) - 2 Veröffentlichungen

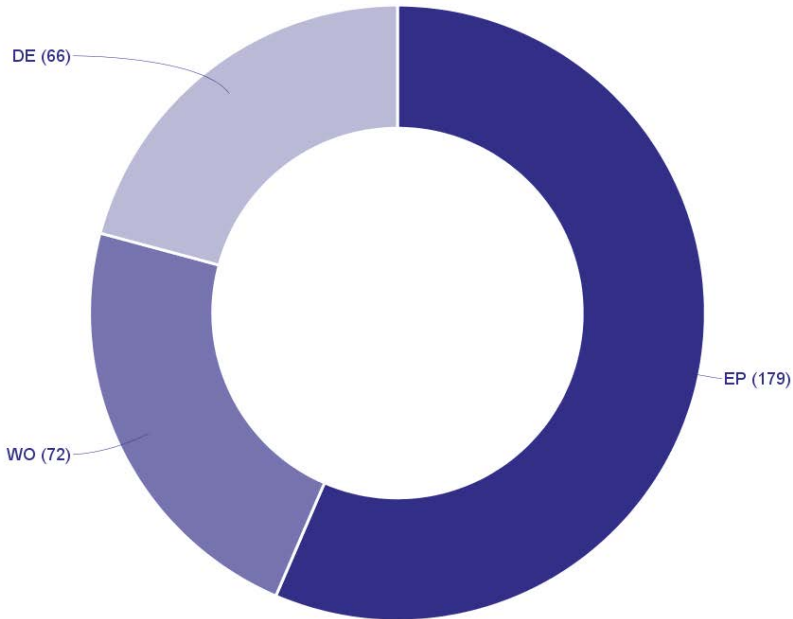


Haupttechnologiefelder

Programmsteuersysteme (G05B 19) - 132 Veröffentlichungen

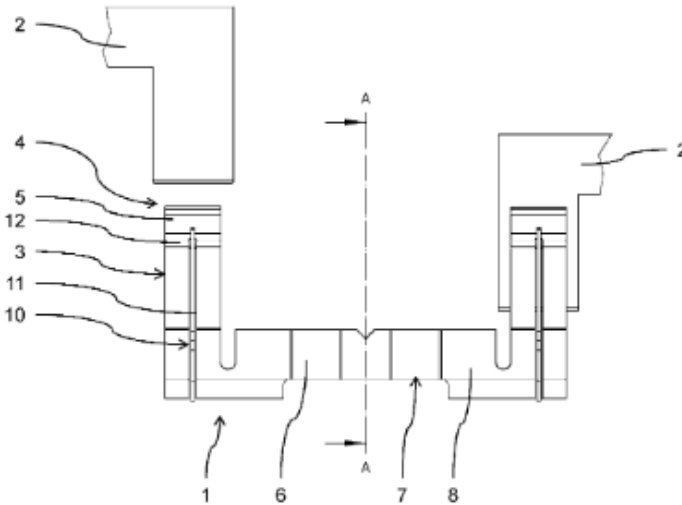
Kupplungsvorrichtungen (H01R 13) - 125 Veröffentlichungen

Elektrisch leitende Verbindungen mit direktem Kontakt (H01R 4) - 47 Veröffentlichungen



Hauptanmelderegionen

EPO-Staaten (EP) - 179 Veröffentlichungen
WIPO-Staaten (WO) - 72 Veröffentlichungen
Deutschland (DE) - 66 Veröffentlichungen

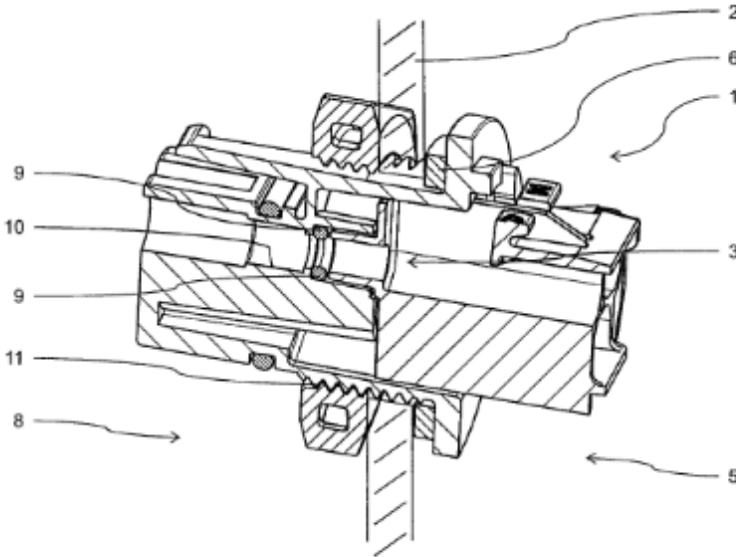


Steckbrücke mit übereinanderliegenden Blechelementen. Steckbrücke (1) zur Verbindung von wenigstens zwei elektrischen Flachkontakten (2) mit einer federelastischen Kontaktgabel (3) zum Einführen eines Flachkontakts (2) von ihrer offenen Seite (4), wobei die Kontaktgabel (3) wenigstens zwei gegenüberliegende Kontaktfinger (5) zum elektrischen Kontaktieren des Flachkontakts (2) aufweist, dadurch gekennzeichnet,

dass die Steckbrücke (1) zwei übereinanderliegende Blechelemente (7) aufweist, wenigstens ein Kontaktfinger (5) an jedem der übereinanderliegenden Blechelemente (7) ausgebildet ist, und die Steckbrücke (1) eine Klemmfeder (10) aufweist, wobei die Blechelemente (7) durch Anbringen der Klemmfeder (10) an zwei gegenüberliegenden Kontaktfingern (5) unter Bildung der Kontaktgabel (3) verbindbar sind.

Anmeldedatum: 21.05.2013
Maximale Restlaufzeit: 7 Jahre

Link zum Dokument > [DE202013012357U1](#)
Link zur Technologiekategorie > [H01R 9/26](#)



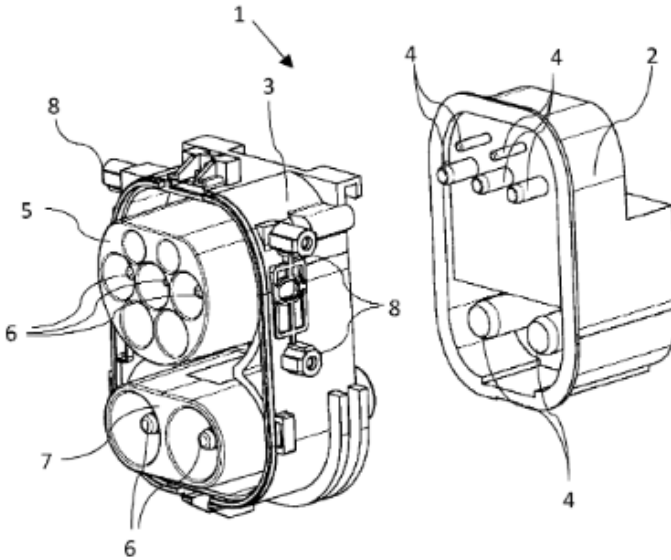
Grundleiste mit Längswasserschutz.

Grundleiste (1) zur Anbringung an einer Gehäusewand (2) oder ähnlichem, wobei die Grundleiste (1) eine Kontaktaufnahme (3) zum Einführen eines Kontaktstifts (4) von einer ersten Seite (5) aufweist und zur Verbindung mit einem korrespondierenden Verbindungskontakt von einer zweiten Seite (8)

ausgeführt ist, wobei die beiden Seiten (5, 8) im montierten Zustand auf entgegengesetzten Seiten der Gehäusewand (2) liegen, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontaktaufnahme (3) mit einer Dichteinrichtung (9) ausgeführt ist, die eine Abdichtung zwischen einem aufgenommenem Kontaktstift (4) und der Kontaktaufnahme (3) bewirkt.

Anmeldedatum: 10.05.2013
Maximale Restlaufzeit: 7 Jahre

Link zum Dokument > [DE202013012356U1](#)
Link zur Technologiekategorie > [H01R 13/52](#)

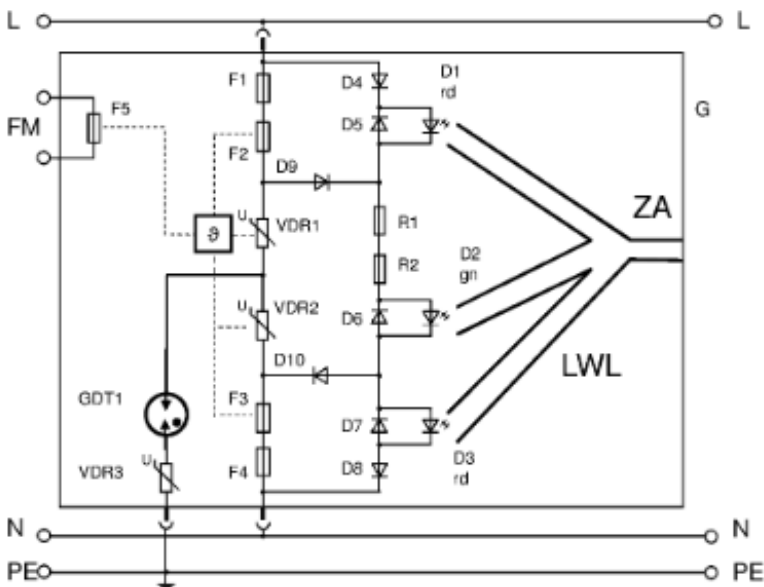


Trennmodul für Ladesteckdose. Ladesteckdose (1) zur Anbringung an die Fahrzeugkarosserie eines Elektrofahrzeugs, mit einem Trennmodul (2) und einem auf das Trennmodul (2) aufsteckbaren Kontaktmodul (3), wobei das Trennmodul (2) eine Anschlusseinrichtung

(9) zum elektrischen Anschluss an einen Kabelbaum aufweist und das Kontaktmodul (3) mit einem Steckgesicht zur Aufnahme eines Ladesteckers versehen ist sowie eine Befestigungseinrichtung (8) zur Befestigung an der Fahrzeugkarosserie aufweist.

Anmeldedatum: 30.09.2013
Maximale Restlaufzeit: 7 Jahre

Link zum Dokument > [DE202013012354U1](#)
Link zur Technologiekategorie > [H01R 31/06](#)

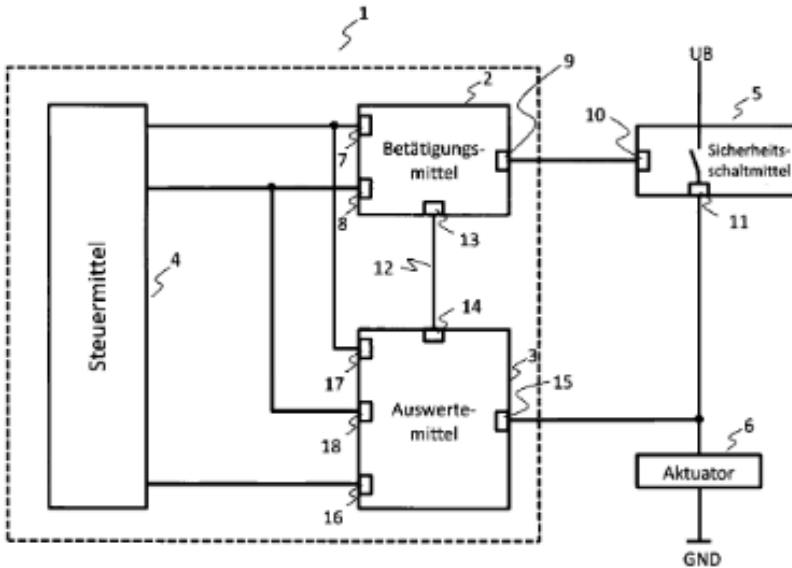


Überspannungsschutzgerät mit einer bau- raumoptimierten Zustandsanzeige. Gegenstand der Erfindung ist ein Überspannungsschutzgerät mit einer bauraumoptimierten Zustandsanzeige (ZA). Das Überspannungsschutzgerät weist mindestens eine Überspannungsschutzeinrichtung (VDR1, VDR2, VDR3, GDT1), ein erstes Anzeigemittel (D2), um einen an einem Betriebsnetz angeschlossenen Zustand des Überspannungsschutzgerätes aktiv optisch zu signalisieren, und ein zweites Anzeigemittel (D1; D3), um einen nicht-betriebsfähigen

Zustand der Überspannungsschutzeinrichtung aktiv optisch zu signalisieren, auf. Die Überspannungsschutzeinrichtung (VDR1, VDR2, VDR3, GDT1), das erste Anzeigemittel (D2) und das zweite Anzeigemittel (D1; D3) sind in einem Gehäuse (G) räumlich beabstandet zueinander angeordnet, wobei Licht des ersten Anzeigemittels und des zweiten Anzeigemittels an unterschiedlichen Stellen eines Lichtleiters (LWL) einstrahlt und mittels des Lichtleiters (LWL) auf eine gemeinsame Zustandsanzeige (ZA) ...

Anmeldedatum: 27.02.2015
Maximale Restlaufzeit: 19 Jahre

Link zum Dokument > [DE102015203510B3](#)
Link zur Technologiekategorie > [HOIT 1/12](#)

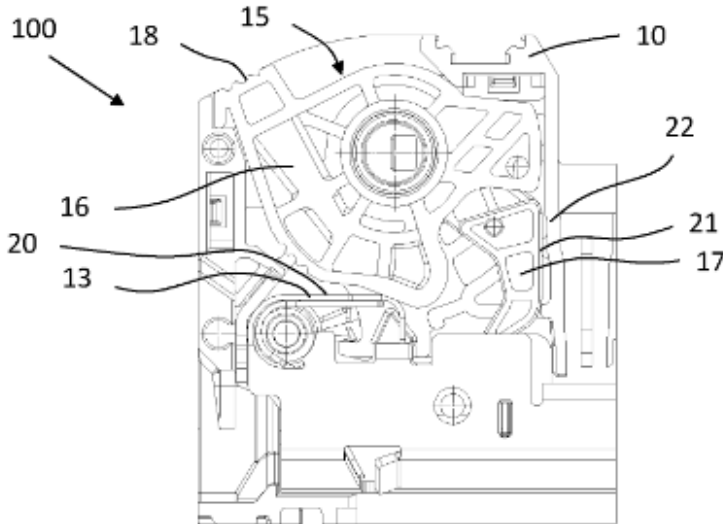


Vorrichtung und Verfahren zur Funktionsüberwachung eines Sicherheitsschaltmittels. Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (1) zur Funktionsüberwachung eines Sicherheitsschaltmittels (5), welches insbesondere zum Schalten eines Aktuators (6) verwendet werden kann, wobei das Sicherheitsschaltmittel (5) einen Betätigungseingang (10) und einen Schaltausgang (11) aufweist. Die Vorrichtung (1) aufweisend: ein Betätigungsmittel (2) mit einem Steuereingang (7), einem Testeingang (8), einem

Rückmeldungseingang (13) und einem Betätigungsausgang (9) zur Verbindung mit dem Betätigungseingang (10) des Sicherheitsschaltmittels (5); und ein Auswertemittel (3) mit einem Überwachungseingang (15) zur Verbindung mit dem Schaltausgang (11) des Sicherheitsschaltmittels (5), einem Funktionsmeldeausgang (16) und einem Rückmeldungsausgang (14), wobei das Betätigungsmittel (2) ausgestaltet ist für einen Funktionstest des Sicherheitsschaltmittels (5) ein Signal an dem Betätigungsausgang (9) in ...

Anmeldedatum: **07.01.2015**
Maximale Restlaufzeit: **19 Jahre**

Link zum Dokument > **DE102015200057A1**
Link zur Technologiekategorie > **G05B 9/02**



Elektrische Anschlussklemme. Gegenstand der Erfindung ist eine elektrische Anschlussklemme (100) mit einem in der Leitereinführungsöffnung (11) aufweisenden Anschlussklemmgehäuse (10), einer in dem Anschlussklemmgehäuse (10) angeordneten Stromschiene (12), einem in dem Anschlussklemmgehäuse (10) drehbar gelagerten Federelement (13), welches in eine geöffnete Position und in eine geschlossene Position verschwenkbar ist, wobei in der geschlossenen Position ein in die Leitereinführungsöffnung

(11) eingeführter Leiter mittels des Federelements (13) gegen die Stromschiene (12) klemmbar ist, und einem in dem Anschlussklemmgehäuse (10) drehbar gelagerten Betätigungselement (15), mittels welchem das Federelement (13) zur Überführung in die geöffnete Position und in die geschlossene Position betätigbar ist, wobei das Betätigungselement (15) einen in die Werkzeugeinführungsöffnung (18) aufweisenden Grundkörper (16) und einen Betätigungsarm (17) aufweist. Der Grundkörper (16) und der ...

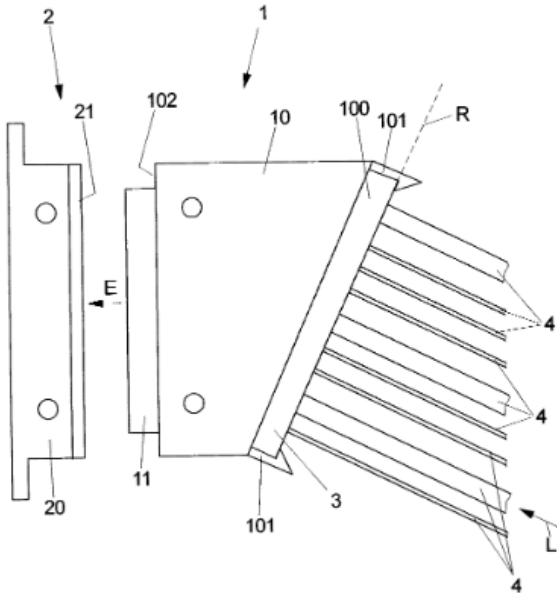
Anmeldedatum: **21.01.2015**
Maximale Restlaufzeit: **19 Jahre**

Link zum Dokument > **DE102015100823A1**
Link zur Technologiekategorie > **H01R 4/48**

Steckverbinderteil mit einer Leitungseinführungseinrichtung

PHOENIX CONTACT | Patentanmeldung für Deutschland

PatentAbo
08 | 2016



Steckverbinderteil mit einer Leitungseinführungseinrichtung. Ein Steckverbinderteil (1) umfasst ein Steckverbindergehäuse (10) zum steckenden Verbinden mit einem zugeordneten Gegensteckverbinderteil (2) und eine an dem Steckverbindergehäuse (10) angeordnete Leitungseinführungseinrichtung (3) zum Einführen mindestens einer Leitung (4) in das Steckverbindergehäuse (10). Dabei ist vorgesehen, dass die Leitungseinführungseinrichtung (3) einen Rahmen (30) mit zwei Rahmenteilen (300, 301), die aneinander

ansetzbar sind und in einer aneinander angeordneten Stellung eine Rahmenöffnung (31) begrenzen, und mindestens ein Dichtelement (32, 32A–32H) mit mindestens einer Durchführungsöffnung (320) zum Einführen mindestens einer Leitung (4) entlang einer Längsrichtung (L) in das Steckverbindergehäuse (10) aufweist, wobei der Rahmen (30) ausgebildet ist, in der Rahmenöffnung (31) das mindestens eine Dichtelement (32, 32A–32H) aufzunehmen. Auf diese Weise wird ein Steckverbinderteil zur Verfügung ...

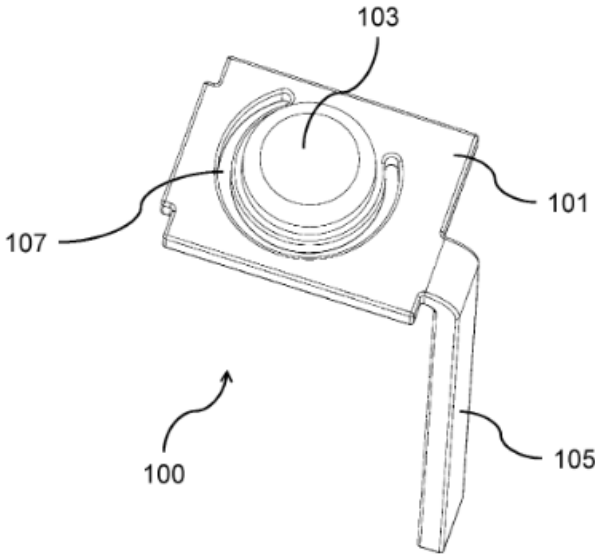
Anmeldedatum: 20.01.2015
Maximale Restlaufzeit: 19 Jahre

Link zum Dokument > [DE102015100763A1](#)
Link zur Technologiekategorie > [H01R 13/52](#)

Stromkontakt für eine Schaltvorrichtung

PHOENIX CONTACT | Patentanmeldung für Deutschland

PatentAbo
08 | 2016



Stromkontakt für eine Schaltvorrichtung.

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Stromkontakt (100) für eine Schaltvorrichtung, mit: einem flächig ausgebildeten Kontaktträger (101); einem ersten Kontaktelement (103), welches mit dem Kontaktträger (101) elektrisch leitend verbunden ist; und einem zweiten Kontaktelement (105), welches über den Kontaktträger (101) mit dem

ersten Kontaktelement (103) elektrisch leitend verbunden ist; wobei der Kontaktträger (101) einen Schlitz (107) aufweist, welcher zumindest teilweise zwischen dem ersten Kontaktelement (103) und dem zweiten Kontaktelement (105) angeordnet ist, um eine Richtung eines Stromflusses zwischen dem ersten Kontaktelement (103) und dem zweiten Kontaktelement (105) zu beeinflussen.

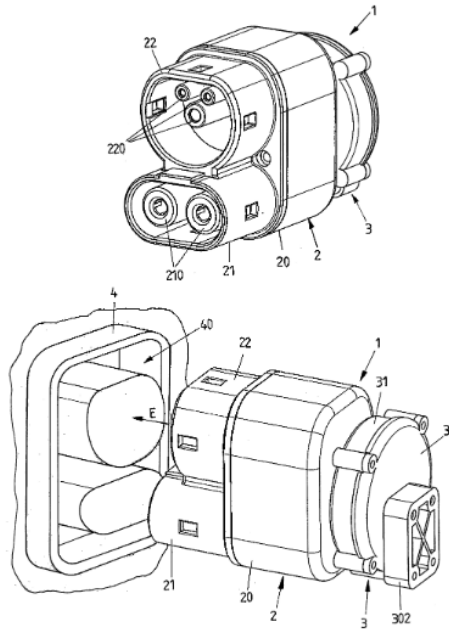
Anmeldedatum: **20.01.2015**
Maximale Restlaufzeit: **19 Jahre**

Link zum Dokument > **DE102015100732A1**
Link zur Technologiekategorie > **H01H 9/44**

Steckverbinderteil mit einer Ausgleichseinrichtung

PHOENIX CONTACT | Patentanmeldung für Deutschland

PatentAbo
08 | 2016



Steckverbinderteil mit einer Ausgleichseinrichtung. Ein Steckverbinderteil (1) umfasst ein Steckgehäuse (20), das zumindest einen Steckabschnitt (20, 21) aufweist, der in eine Einsteckrichtung (E) steckend mit einem Gegensteckverbinderteil (4) zum elektrischen Kontaktieren des Steckverbinderteils (1) mit dem Gegensteckverbinderteil (4) verbindbar ist. Zusätzlich weist das Steckverbinderteil (1) eine an dem Steckgehäuse (2) angeordnete Ausgleichseinrichtung (3) auf, die ein Gehäuse (30, 31),

ein mit dem Steckgehäuse (20) verbundenes, an dem Gehäuse (30, 31) angeordnetes Trägerelement (33) und ein das Trägerelement (33) gegenüber dem Gehäuse (30, 31) vorspannendes Federelement (32) aufweist, wobei das Trägerelement (33) unter elastischer Verformung des Federelements (32) relativ zu dem Gehäuse (30, 31) bewegbar ist. Auf diese Weise wird ein Steckverbinderteil zur Verfügung gestellt, das auf einfache, kostengünstige Weise einen zuverlässigen Ausgleich von Positions- und/oder ...

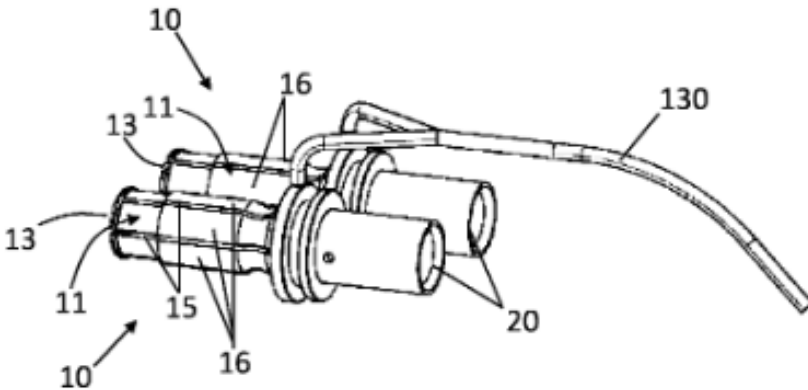
Anmeldedatum: 14.01.2015
Maximale Restlaufzeit: 19 Jahre

Link zum Dokument > [DE102015100452A1](#)
Link zur Technologiekategorie > [H01R 13/631](#)

Elektroanschlusskörper für einen Ladestecker

PHOENIX CONTACT | Patentanmeldung für Deutschland

PatentAbo
08 | 2016



Elektroanschlusskörper für einen Ladestecker und/oder eine Ladebuchse, Ladestecker und Ladestation zur Abgabe elektrischer Energie an einen Empfänger elektrischer Energie. Die vorliegende Erfindung offenbart einen Elektroanschlusskörper (10) für einen Ladestecker (100) und/oder eine Ladebuchse, wobei der Elektroanschlusskörper (10) einen ersten Anschlussbereich (11) zur galvanischen Verbindung mit einem elektrischen Energieempfänger und einen zweiten Anschlussbereich (20) zur galvanischen

Verbindung mit einer elektrischen Energiequelle aufweist, wobei der Elektroanschlusskörper (10) dadurch gekennzeichnet ist, dass diese einen im Elektroanschlusskörper (10) ausgebildeten Kühlfluidkanal (30) aufweist. Ferner offenbart die vorliegende Erfindung einen Ladestecker (100) zur Kopplung mit einer korrespondierenden Verbindungsvorrichtung und zur Übertragung elektrischer Energie, wobei der Ladestecker (100) dadurch gekennzeichnet ist, dass dieser einen erfindungsgemäßen ...

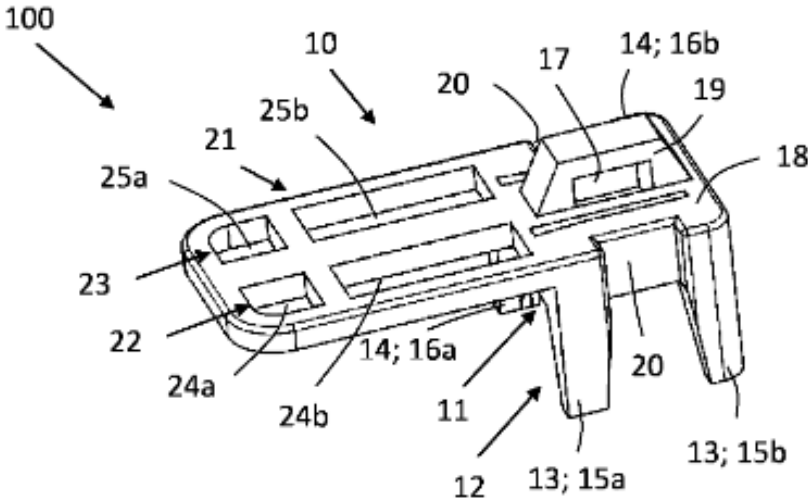
Anmeldedatum: 12.01.2015
Maximale Restlaufzeit: 19 Jahre

Link zum Dokument > [DE102015100347A1](#)
Link zur Technologiekategorie > [H01R 13/53](#)

Trägerelement und Temperaturüberwachungsanordnung

PHOENIX CONTACT | Patentanmeldung für Deutschland

PatentAbo
08 | 2016

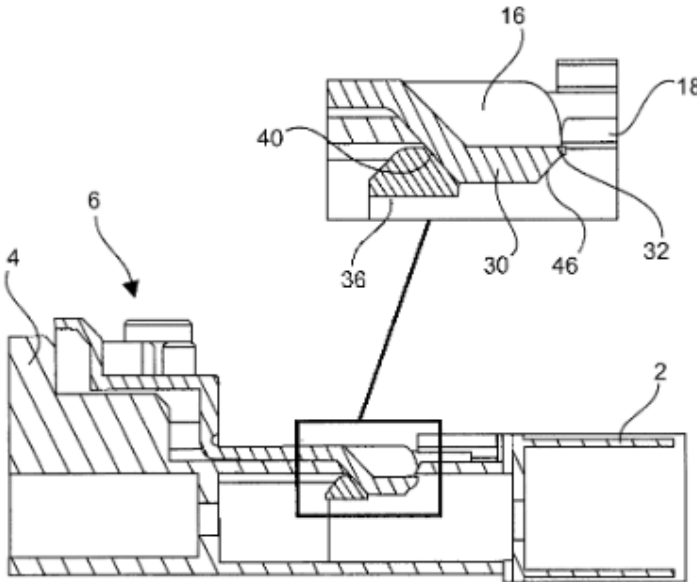


Trägerelement und Temperaturüberwachungsanordnung. Gegenstand der Erfindung ist ein Trägerelement (100) zum Anordnen an einem Kabel (40) mit einem Grundkörper (10), einem an dem Grundkörper (10) ausgebildeten Aufnahmebereich (11), an welchem ein Temperatursensorelement (50) anordnbar ist, und einem an dem Grundkörper (10)

ausgebildeten Befestigungsbereich (12), über welchen das Trägerelement (100) auf einer Außenumfangsfläche des Kabels (40) derart befestigbar ist, dass in einem befestigten Zustand das in dem Aufnahmebereich (11) angeordnete Temperatursensorelement (50) zumindest bereichsweise auf der Außenumfangsfläche des Kabels (40) aufliegt.

Anmeldedatum: **08.01.2015**
Maximale Restlaufzeit: **19 Jahre**

Link zum Dokument > **DE102015100155A1**
Link zur Technologiekategorie > **G01K 1/14**

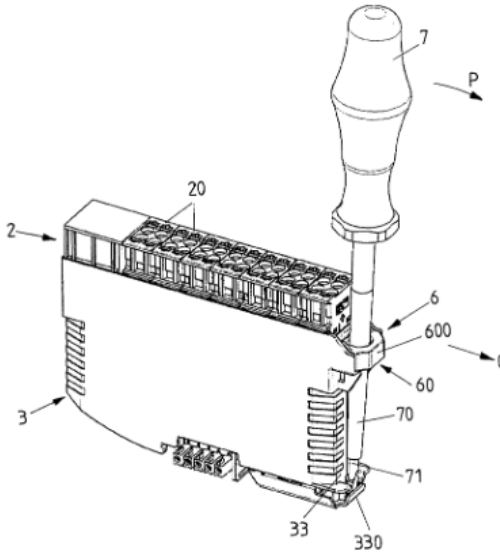


Steckverbindersystem. Steckverbindersystem, umfassend eine Steckleiste (2), einen auf die Steckleiste (2) aufsteckbaren elektrischen Steckverbinder (4) und ein Verriegelungselement (6) zur Verriegelung des elektrischen Steckverbinders (4) mit der Steckleiste (2), wobei die Steckleiste (2) einen Steckabschnitt (8) aufweist und der Steckverbinder (4) einen Aufnahmeabschnitt (10) mit einer Aufnahmeöffnung (12) aufweist, so dass zur Verbindung des Steckverbinders (4) mit der Steckleiste (2) der

Steckabschnitt (8) derart durch die Aufnahmeöffnung (12) führbar ist, dass er in den Aufnahmeabschnitt (10) eingreift, in einer Seitenwandung (14) des Aufnahmeabschnitts (10) eine Riegelaufnahmeöffnung (16) im Abstand von der Aufnahmeöffnung (12) angeordnet ist, die Seitenwandung (14) einen ersten Seitenwandabschnitt (18) zwischen Aufnahmeöffnung (12) und Riegelaufnahmeöffnung (16) und einen zweiten Seitenwandabschnitt (20) zwischen Riegelaufnahmeöffnung (16) und Aufnahmegrund (22) des ...

Anmeldedatum: 19.05.2014
Maximale Restlaufzeit: 18 Jahre

Link zum Dokument > [DE102014107029B4](#)
Link zur Technologiekategorie > [H01R 13/639](#)



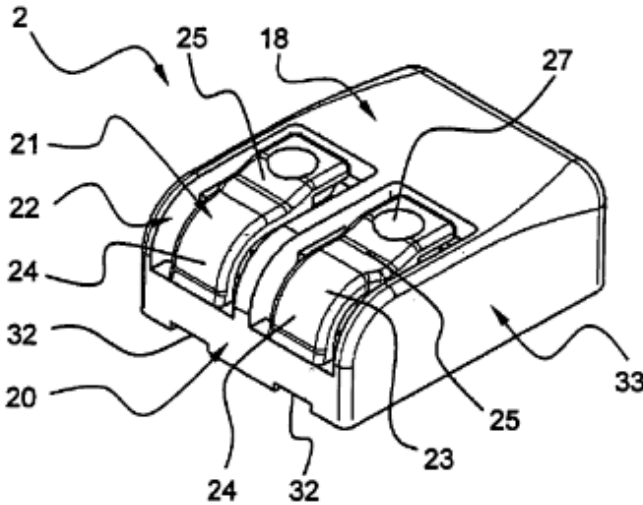
Ein Elektronikgehäuse mit einer Anschlussleiste für ein Elektronikgerät. Elektronikgehäuse mit einer Anschlussleiste für ein Elektronikgerät, die in eine Einsetzrichtung an das Elektronikgehäuse des Elektronikgeräts angesetzt ist, mit – mindestens einer Grundleiste mit einer Mehrzahl von Steckeraufnahmen und – einer Mehrzahl von Steckermodulen, die in zumindest eine Einsetzrichtung an die Steckeraufnahmen der mindestens einen Grundleiste ansetzbar sind, in einer eingesteckten Stellung an den

Steckeraufnahmen gehalten sind und zum Entnehmen von der mindestens einen Grundleiste aus den Steckeraufnahmen lösbar sind, gekennzeichnet durch eine Verriegelungseinrichtung (6) mit einem zu der mindestens einen Grundleiste (21) entlang einer Betätigungsrichtung (O) bewegbaren Betätigungsteil (60), das eine Mehrzahl von Verriegelungselementen (63, 63A–63D) aufweist, die in einer verriegelten Stellung mit Gegenelementen (65, 65A–65D) der Steckermodule (20, 20A–20F) derart verriegelnd in ...

Anmeldedatum: **06.05.2014**
Maximale Restlaufzeit: **18 Jahre**

Link zum Dokument > **DE102014106277B4**
Link zur Technologiekategorie > **H01R 9/24**

Betätigungseinrichtung für eine elektrische Anschlussklemme



Betätigungseinrichtung für eine elektrische Anschlussklemme. Betätigungseinrichtung für eine elektrische Anschlussklemme (1), wobei die elektrische Anschlussklemme (1) einen in einem Isolierstoffgehäuse (2) angeordneten Kontaktrahmen (4) mit einem Leiterklemmanschluss für einen elektrischen Leiter (5) umfasst und die Betätigungseinrichtung ein als Drücker (21) ausgebildetes Betätigungselement umfasst, welches einstückig mit dem Isolierstoffgehäuse (2) verbunden ist, und wobei der Leiterklemmanschluss

am Kontaktrahmen (4) durch mindestens ein Federelement (9) gebildet wird, dessen freies Ende eine gegen den elektrischen Leiter (5) gerichtete und mit einer Klemmkraft beaufschlagten Klemmkante (10) bildet und der Leiterklemmanschluss durch ein Einwirken des Drückers (21) auf das mindestens eine Federelement (9) geöffnet werden kann, indem durch den Drücker (21) eine Kraft entgegen der Klemmkraft auf das Federelement (9) aufgebracht wird. Erfindungsgemäß besteht der Drücker (21) aus ...

Anmeldedatum: **07.04.2010**
Maximale Restlaufzeit: **14 Jahre**

Link zum Dokument > **DE102010014143B4**
Link zur Technologiekategorie > **H01R 4/48**

Neuer Patentstreit für Apple

Das California Institute of Technology wirft Apple und dem Chiphersteller Broadcom vor, unrechtmäßig eine von ihnen entwickelte W-Lan-Technologie zu verwenden. Die Forderungen der Universität belaufen sich auf Schadensersatz und ein Verkaufsverbot der betroffenen Geräte. Ob es zu einem Gerichtsverfahren kommt, ist im Moment noch unklar.

[Link zum Artikel > computer-bild.de](#)

Internationale Handelskommission untersucht Patentverletzung bei VW

Nach der Abgas-Affäre nun das nächste Problem? Das amerikanische Hybridtechnologieunternehmen Paice wirft dem deutschen Autohersteller Volkswagen vor, beim Bau von Hybridfahrzeugen eines ihrer Patente verletzt zu haben. Die Anschuldigungen werden derzeit von der Internationalen Handelskommission (ITC) geprüft. Die ITC betont, dass noch nicht feststehe, ob die Klage begründet sei.

[Link zum Artikel > zeit.de](#)

Patentabkommen: Xiaomi-Smartphones demnächst mit Microsoft Apps

Der chinesische Handyhersteller Xiaomi hat mit Microsoft einen Deal ausgehandelt. Ab September 2016 stellt er seine Smartphones Mi5, Mi Max und Redmi Note 3 mit Apps für Microsoft Office und Skype her. Xiaomi erhält dafür im Gegenzug Patentlizenzen für Video- und Mobilfunktechnologie. Das Abkommen ist Teil der Wachstumsstrategie des chinesischen Unternehmens.

[Link zum Artikel > computerwoche.de](#)

Jubiläum: Der Kronkorken wurde vor 125 Jahren patentiert



Am 19.05.2016 ist der Kronkorken 125 Jahre alt geworden. Wir verdanken ihn dem Amerikaner William Painter, dem die Bedeutung eines Patents bereits früh bewusst wurde: Seine zuvor entwickelte Idee zum Einweichen von Leder hat nicht ihm, sondern seinem Vorgesetzten zu Wohlstand verholfen. Das sollte ihm mit dem revolutionären Flaschenverschluss nicht noch einmal passieren.

[Link zum Artikel > deutschlandfunk.de](#)

Airbus patentiert neue Technologie im 3D-Druck-Verfahren

Mit der neuen Technologie von Airbus sollen in Zukunft einzelne Teile eines Flugzeugs wesentlich effizienter hergestellt werden können. Das Selektive Lasersintern (SLS) wird zurzeit dazu verwendet die Hülle eines Flugzeugs nachzubilden und soll langfristig in der Produktion verschiedener Flugzeugteile Anwendung finden. Zurzeit bestehen jedoch noch erhebliche Mängel an der Qualität des Drucks, sodass der industrielle Einsatz wohl noch ein wenig auf sich warten lassen wird.

[Link zum Artikel > aerotelegraph.com](#)

Aufbereitete Patent-Recherchen und Patent-Überwachungen

Wir erledigen zuverlässig Patent- und Umfeld-recherchen für Sie, sichten und klassifizieren die Ergebnisse und formulieren, je nach Aufgabe, Vorschläge und Handlungsempfehlungen. Wir legen für Sie Profile für die kontinuierliche Patentüberwachung bezüglich Ihrer Wettbewerber und Technologien an. Aktuelle Patentinformationen erhalten Sie wahlweise als Dokumenten-Lieferung oder innerhalb einer eigenen Datenbank-Lösung speziell für Ihr Unternehmen. Testen Sie uns kostenlos mit einem PatentAbo!

Patentgestützte Wettbewerbs- und Technologiefeldanalysen

Wir analysieren einzelne Schutzrechte oder Gruppen von Patenten und bewerten die darin enthaltenen Informationen technisch und wirtschaftlich. Auf diese Weise erhalten Sie frühzeitig Aussagen über neue Technologien, aktuelle Forschungsaktivitäten und Innovationsprojekte sowie mögliche Strategien ihrer Mitbewerber.



Patentportfolio: Analyse, Strategie und Restrukturierung

Wir erarbeiten mit Ihnen ein auf Ihr Unternehmen und Wettbewerbsumfeld zugeschnittenes Konzept zur Analyse Ihres Patentportfolios. Mit einem speziellen Software-Tool erstellen wir eine strategische Patent- und Wettbewerbsanalyse und messen anhand von objektiven Kennzahlen bspw. die technische Attraktivität und die wirtschaftliche Relevanz von Patenten und die internationale Ausrichtung Ihrer Mitbewerber. So erhalten Sie eine fundierte Entscheidungsgrundlage für die effektive und erfolgs-orientierte Restrukturierung Ihres Patentportfolios.

Patent-Analyse, Bewertung und Verwertungsstrategie

Ganz gleich, ob das Schutzrecht eines Wettbewerbers oder ein Lizenzangebot Dritter geprüft werden soll: Für unsere industriellen Auftraggeber bewerten wir die technische Attraktivität von Patenten ebenso wie deren wirtschaftliche Bedeutung. Auf dieser Basis entwickeln wir mit Ihnen eine passende Verwertungsstrategie.

Kreativitäts-Workshops, Umgehungs-Workshops und White-Spot-Analysen

Wir konzipieren und moderieren Innovations-Workshops und begleiten Sie und Ihr Unternehmen von der Ideenfindung über den Aufbau von Kernkompetenzen bis zur strategischen Absicherung von Alleinstellungsmerkmalen.

Mehr Informationen > myATHENA.de



PatentAbo
08 | 2016

09 | 2016

Nächstes PatentAbo

Elektronik in OWL

athena

Technologie Beratung GmbH
Technologiepark 13 | 33100 Paderborn

Tel. 0 52 51 | 390 65 60

Fax 0 52 51 | 390 65 63

info@myathena.de

www.myathena.de

Umschlagfoto: Opticks

Quelle: PHOTOCASE

we inspire engineers.