



Brüggmann

PatOrg IP Portal

Das PatOrg IP Portal ermöglicht es, einfach und sicher Daten und Dokumente web-basiert anzubieten. Mit PatOrg verwaltete Daten zu Akten, Personen, Fristen, Rechnungen, Taxterminen als auch Dokumente können so über einen Internet-Browser recherchiert und eingesehen werden.

Kanzleien wie Patentabteilungen eröffnen sich damit viele neue Möglichkeiten. Mandanten kann gewährt werden, ihre Daten bei der Kanzlei einzusehen. Für eine Patentabteilung eignet sich das IP Portal in besonderer Weise, um Patentinformation konzernweit bereitzustellen.

### **Intuitive Handhabung**

Das IP Portal ist leicht und intuitiv zu bedienen. Seine Handhabung erfordert keinerlei PatOrg-Kenntnisse. Anstelle der in dem PatOrg IP Management verwendeten Ids, werden die assoziierten ausschließlich Klartexte angezeigt, so beispielsweise „Anmelder“ anstelle des Kürzels „AN“.

### **Flexible Konfiguration**

Die Freigabe der Daten lässt sich flexibel und individuell auf der Basis von Benutzer- und Berechtigungsprofilen konfigurieren. So kann genau festgelegt werden, welchen Personen, welche Daten und Dokumente zugänglich sein sollen. Das Menü, die Filter und die Listungen können weitreichend und spezifisch für Nutzer und Mandanten gestaltet werden. So ermöglicht es das IP Portal beispielsweise Menüeinträge vorzusehen, die mit einem Klick neue Dokumente anzeigen oder die in naher Zukunft potentiell zu verlängernden Schutzrechte.

Auch hinsichtlich der Filterung bietet das PatOrg IP Portal die gleichen Möglichkeiten wie die PatOrg IP Management Software, insbesondere auch das Anlegen spezifischer Suchfilter.

### **Dokumentansicht**

Das IP Portal verfügt über eine integrierte Funktion zur Ansicht von Dokumenten. Sie lässt sich auf Wunsch in der Listung zuschalten, so dass man auf einfache Weise auch größere Mengen von Dokumenten sichten kann.

### **Branding**

Das IP Portal bietet vielfältige Möglichkeiten, das Design an das visuelle Erscheinungsbild Ihrer Organisation anpassen. Das Farbschema kann frei gewählt werden, so dass sich das IP Portal ideal in Intranetportale und Webseiten einbetten lässt.

### **Integration von Statistik-Diensten**

Optional lassen sich Dienste Dritter integrieren, um Zugriffsstatistiken zu erstellen, wie zum Beispiel Google Analytics. Dies ermöglicht es Kanzleien, genau auszuwerten, welche Mandanten, wie oft das IP Portal nutzen und welche Information vor allem abgerufen werden.

Muster Web Portal / Akten / A10002 Angehängte Dokumente [Zu Favoriten hinzufügen](#) Aktenfamilie

Start

Akten <

Dokumente <

Fristen <

Terminübersicht <

web (Firma M02) PatOrg Server

Einstellungen

Abmelden

## Akte: A10002

Vorgangsart <b>Patent</b>	Land <b>DE</b>	Herkunft <b>WO</b>	Patent-Register • German Patent and Trade Mark Office
Stichwort Ozonfiltermaterial			
Titel Ozonfiltermaterial			
Titel deutsch Ozonfiltermaterial			
Bearbeiter #1: JB			
Sachstatus 17.09.2018 angemeldet	Aktenstatus (Leer) in Bearbeitung		

### Personen

- > Carl Freudenberg KG (AN)
- > Carl Freudenberg KG (AG)
- > Reinhardt, Heinz (ER)
- > Borris, Richard (ER)
- > Klausnitzer, Bernd (ER)

Muster Web Portal / Akten / Filter / Ergebnisse [Als Excel exportieren](#) [Listen-Ansicht](#)

Start

Akten >

Patente >

Patente

Neue Patente: 318

Marken 318 <

Dokumente <

Fristen <

Terminübersicht <

web (Firma M02) PatOrg Server

Einstellungen

Abmelden

Ziehen Sie eine Spalte hierhin, um danach zu gruppieren Suchen

UZ	Vorgangsart	Auftraggeber	Titel	Anmelder	Aktens...	Land	Datum
07PA0128	WO Patent	Carl Freudenberg KG	Akustikvliestoff für perforierte Deckenelemente	Carl Freudenbe...	.	WO	
07PA01281	Patent	Carl Freudenberg KG	Akustikvliestoff für perforierte Deckenelemente	Carl Freudenbe...	.	DE	
12-20453-PTDE	Patent	Dieffenbacher System Automation Gm...	Vorrichtung und Verfahren zum Bedrucken von Oberflächen von Werk...	Dieffenbacher ...	.	DE	
2279/30/16IT	Patent				.	IT	
2940433	Patent		Sensor mit Klemmkörper		.	EP	
30003	Patent	Schott Glas	Verfahren zur Herstellung von Sicherheitsglas	Schott Glas	.	DE	
A 5000DE	Patent	Rheinmetall Defence Electronics GmbH	Instrumententafel	Rheinmetall De...	.	DE	
A 5000EP	Patent	Rheinmetall Defence Electronics GmbH	Instrumententafel	Rheinmetall De...	.	EP	
A 5000WO	Patent	Rheinmetall Defence Electronics GmbH	Instrumententafel	Rheinmetall De...	.	WO	
A 5000WOEP	Patent	Rheinmetall Defence Electronics GmbH	Instrumententafel	Rheinmetall De...	.	EP	
A 5000WOUS	Patent	Rheinmetall Defence Electronics GmbH	Instrumententafel	Rheinmetall De...	.	US	
A10002	Patent	Carl Freudenberg KG	Ozonfiltermaterial	Carl Freudenbe...	.	DE	
A10002CN	Patent	Carl Freudenberg KG	Ozonfiltermaterial	Carl Freudenbe...	.	CN	
A10002EP	Patent	Carl Freudenberg KG	Ozonfiltermaterial	Carl Freudenbe...	.	EP	
A10002US	Patent	Carl Freudenberg KG	Ozonfiltermaterial	Carl Freudenbe...	.	US	
A10002WO	Patent	Carl Freudenberg KG	Ozonfiltermaterial	Carl Freudenbe...	.	WO	
A10003	Patent	Heidelberger Druckmaschinen AG	Drehzahlabhängige Andrückkraft	Heidelberger D...	.	DE	
A10003EP	Patent	Heidelberger Druckmaschinen AG	Drehzahlabhängige Andrückkraft	Heidelberger D...	.	EP	
A10003JP	Patent	Heidelberger Druckmaschinen AG	Drehzahlabhängige Andrückkraft	Heidelberger D...	.	JP	
A10003US	Patent	Heidelberger Druckmaschinen AG	Drehzahlabhängige Andrückkraft	Heidelberger D...	.	US	

30 60 100 1 2 3 7

Zeilen insgesamt: 191