

Patentrecherchen

Rund 80% des technischen Wissens ist nur in Patenten beschrieben und täglich kommen weltweit Tausende hinzu. Wir suchen für Sie Dokumente aus verschiedenen technischen Gebieten.

Wann sind Recherchen sinnvoll?

- Vor dem Start eines F&E-Projekts
- Vor oder nach einer Patentanmeldung
- Punktuell oder laufend: Zur Beobachtung bestimmter Mitbewerber oder Technologiebereiche (z.B. 3D-Druck)

Die Suche erfolgt mittels professioneller Software. Sie erhalten übersichtliche Reports und Originaldokumente als PDF-Dateien. Ihr Suchprofil kann zur raschen Wiederholbarkeit gespeichert werden.

Die Preise richten sich nach dem Rechercheumfang.
Fragen Sie uns für ein individuelles Angebot!



Markenrecherchen

Über 1 Million eingetragener Marken sind aktuell in Österreich aktiv, weltweit noch wesentlich mehr. Bevor man daher einen neuen Namen oder ein Logo für die Firma, das neue Produkt oder die Dienstleistung einführt, empfiehlt es sich abzuklären, ob sie im Zielmarkt bereits existieren.



Wir recherchieren nach:

- identischen oder ähnlichen Wortmarken
- ähnlichen Logos bzw. Bildmarken (Beispiel links: Schwan von Swarovski)

Preise¹⁾

Identitätsrecherche: 70€

Ähnlichkeitsrecherche: 210€

1) Alle angegebenen Preise exkl. 20% MWSt.

Strategieentwicklung

Patente, Marken und andere Schutzmechanismen stellen betriebliche Werte dar, bedeuten aber auch Aufwand. Der Umgang mit ihnen will überlegt sein. Eigene Anmeldungen sollen die Unternehmensstrategie unterstützen, fremde Schutzrechte sind zu beachten. Mit Mitarbeitern und Geschäftspartnern werden Schutzrechte eigens geregelt.

Wir entwickeln mit Ihnen die passende Strategie für Ihr Unternehmen, für Ihr Produkt oder Ihr Projekt. Wir betrachten dabei Kosten/Nutzenaspekte und alternativen Schutz (z.B: Geheimhaltung, faktischer Schutz). Sie erhalten Maßnahmen bis auf Mitarbeiterebene, um die Strategie im Projekt oder Unternehmen zu verankern... damit alle an einem Strang ziehen.

Ansprechpartner: DI Gernot Bock
Tel. 0676-5770020, gb@winner-consulting.at