

isarp[®]atent

PATENTE | MARKEN | DESIGNS

| Kontakt

HAUPTSITZ MÜNCHEN

Friedrichstraße 31 | 80801 München

Tel: +49 89 3816100 Fax: +49 89 3401479

Postfach 440151 | 80750 München

Email: info@isarpatent.com

STUTTGART | COBURG | FREIBURG

| Dienstleistungen

Wir bieten Ihnen eine umfassende und kompetente Betreuung in allen Rechtsgebieten des gewerblichen Rechtsschutzes an:

- Patent-, Marken- und Designanmeldungen
- Verletzungsverfahren /
Einstweilige Verfügungsverfahren
- Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren
- Widerspruchs- und Lösungsverfahren
- Gutachten (insb. Freedom-to-Operate-
Analysen, Due-Diligence-Prüfungen)
- Schutzrechtsüberwachungen
- Strategische Beratung und
Portfoliomanagement
- Übersetzungen
- Beratung bei Vertragsgestaltungen
- Recherchen und Umschreibungen
- Grenzbeschlagnahmen

Für interessierte Unternehmen organisieren wir Seminare und Workshops auf allen Gebieten des Patent-, Marken- und Designrechts. Unsere Seminare und Workshops sind maßgeschneidert für die spezifischen Anforderungen der Unternehmen.

Darüber hinaus halten wir Vorlesungen zu sämtlichen Themen des gewerblichen Rechtsschutzes an der Technischen Universität München (TUM) sowie an zahlreichen ausländischen Universitäten, u.a. in China, Japan und Korea.

Unser **isarp[®]atent** Fachseminar findet jedes Jahr in München statt und greift stets aktuelle Themen des gewerblichen Rechtsschutzes auf. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Fortschritt beginnt mit
einzigartigen *Ideen*.

Vertrauen Sie uns Ihre
Ideen an, wir sorgen für
deren Schutz.



www.isarpatent.com

| Kanzlei

isarpatent® Patent- und Rechtsanwälte Barth Hassa Peckmann & Partner mbB ist eine renommierte Patent- und Rechtsanwaltskanzlei. Wir blicken mittlerweile auf über 70 Jahre Erfahrung und Expertise auf allen Gebieten des deutschen sowie europäischen Patentrechts, Markenrechts, Designrechts, Wettbewerbs- und Urheberrechts zurück.

Der Hauptsitz der Kanzlei ist München und befindet sich in leicht erreichbarer zentraler Lage nahe dem Deutschen Patent- und Markenamt (DPMA) sowie dem Europäischen Patentamt (EPA). Darüber hinaus bestehen weitere Büros in Stuttgart, Freiburg und Coburg.

isarpatent® arbeitet auf internationaler Ebene mit einem engen und sehr erfahrenen Netzwerk erstklassiger Patentanwaltskanzleien zusammen, um die Erlangung, Verteidigung und Durchsetzung gewerblicher Schutzrechte unserer Mandanten weltweit zu gewährleisten. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung und profitieren auch Sie von unserer langjährigen Erfahrung und umfangreichen Kompetenz!



| Team

Das **isarpatent**®-Team umfasst mehr als 100 Mitarbeiter, davon über 25 Patentanwälte und mehrere Rechtsanwälte, die von Patentingenieuren, Patentanwaltskandidaten und weiteren hochqualifizierten Mitarbeitern unterstützt werden.

Um unsere Mandanten aus den unterschiedlichsten technischen Bereichen bestmöglich zu betreuen, ist unsere Kanzlei in mehrere **technische Fachabteilungen** gegliedert:

- Biotechnologie
- Chemie
- Elektrotechnik
- Fahrzeugtechnik
- Informatik
- Künstliche Intelligenz
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Maschinenbau
- Medizintechnik
- Pharmazie
- Physik
- Telekommunikation
- Energie- und Umwelttechnik

Neben diesen technischen Fachabteilungen besteht zudem eine **Rechtsabteilung**, die unsere Mandanten bei allen Fragen des Marken- und Designrechts unterstützt. Unsere Rechtsanwälte arbeiten bei Verletzungsangelegenheiten eng mit den Patentanwälten der betreffenden Fachabteilung zusammen.

Eine reibungslose Kommunikation auf internationaler Ebene ist durch die ausgezeichnete Sprachkompetenz unserer Anwälte gewährleistet.

| Partner

DR. STEPHAN BARTH
Physik, Fahrzeugtechnik,
Maschinenbau



OLIVER HASSA
Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik,
Arbeitnehmererfinderrecht



RALF PECKMANN
Physik, Luft- und Raumfahrttechnik,
Maschinenbau



WOLFGANG SANDMANN
Biotechnologie, Chemie,
Pharmazie



DR. CHRISTOPH HECHT
Physik, Informatik, Telekommunikation,
Energie- und Umwelttechnik



FRANZ STANGL
Rechtsanwalt, Fachanwalt für
gewerblichen Rechtsschutz



ADRIAN HUISSEL, LL.M.
Energie- und Umwelttechnik, Maschinenbau,
Medizintechnik, Fahrzeugtechnik



DR. MARC LEHMACHER
Physik, Luft- und Raumfahrttechnik,
Fahrzeugtechnik



DR. MIRAN MULEC
Physik, Plasma- und Fusionsphysik,
Energietechnik

