

PRÜFER

PATENTANWÄLTE RECHTSANWÄLTE



www.pruerfer.eu

Prüfer & Partner

Meilensteine in unserer Geschichte



PRÜFER & PARTNER wurde **1972** von Patentanwalt Lutz H. Prüfer, Physiker und Optikermeister gegründet.



Im Jahr **2001** wurde die Kanzlei von den Patentanwälten Dr. Dorothea Hofer, Jürgen Feldmeier und Dr. Andreas Oser mit den technischen Bereichen Physik, Technik und Chemie/Pharmazie übernommen.



Im Jahr **2017** ist PRÜFER & PARTNER weiter gewachsen und treibt die Ausrichtung der Kanzlei auf das Prozessgeschäft kontinuierlich voran. PRÜFER & PARTNER ist heute eine gut positionierte mittelständische IP-Kanzlei, die in enger Zusammenarbeit mit renommierten Kanzleien weltweit arbeitet. Ihr erfahrenes Team bietet Ihnen den besten Service für Ihr IP-Portfolio und individuelle Lösungen für Ihre Bedürfnisse.



2020 wurde die Digitalisierung der gesamten Kanzlei abgeschlossen.

Mit Blick auf die Zukunft wird PRÜFER & PARTNER seine langjährigen, engen Geschäftsbeziehungen mit Japan weiter stärken und gleichzeitig seinen „China Desk“ ausbauen, indem eine chinesische Hotline für die chinesisch-sprachigen Kunden und Interessenten eingerichtet wurde.

PRÜFER & PARTNER mit Sitz in München, dem Zentrum von IP, hat es sich zur Aufgabe gemacht, seine Kunden als IP-Allrounder aus einer Hand zu bedienen.

Unsere Tätigkeitsfelder

Patente, Gebrauchsmuster

- Bewertung von Erfindungsmeldungen
- Erstellung der Anmeldungstexte
- Durchführung der Prüfungsverfahren

Marken

- Durchführung von Clearing-Recherchen
- Beratung bei der Markenauswahl
- Durchführung der Registrierungsverfahren
- Überwachung von kollidierenden Marken

Designs, Geschmacksmuster

- Einreichung von Design- bzw. Geschmacksmusteranmeldungen
- Durchführung der Registrierungsverfahren
- Bewertung von gewerblichen Mustern

Rechtsstreitigkeiten

- Verletzungsklagen
- Nichtigkeitsklagen
- Einstweilige Verfügungen
- Einsprüche/Widersprüche
- Löschungsklagen
- Strategische Beratung

Diverse

- Due Diligence im Gewerblichen Rechtsschutz
- Erstellung von Gutachten Verhandlung und Beratung bei Lizenzverträgen
- Durchführung von Recherchen und Überwachung der IP-Aktivitäten von Wettbewerbern
- Weltweite Verwaltung und Aufrechterhaltung von Schutzrechten

Unsere technischen Kompetenzen

Wir verfügen über ein großes technisches Team aus Anwälten und technischen Spezialisten, das alle technischen Bereiche abdeckt.

Wir sind Physiker, Spezialisten in den Bereichen Halbleiter, Optik, Medizin, Ingenieure für Maschinenbau, Automobiltechnik, Design und Entwicklung, Elektrotechnik und Elektronik, Telekommunikation, Lebensmitteltechnologie, Verpackungstechnik sowie Chemiker, Molekularmediziner, Pharmazeuten und Biologen, viele von ihnen mit einem Dokortitel. Die meisten unserer Anwälte und Experten waren zuvor viele Jahre in der Industrie tätig und kennen die Bedürfnisse sowie die Arbeitsweise einer IP-Abteilung.

Beispiele unserer besonderen Fachkompetenzen:

- Medizinprodukte
- Halbleitertechnik
- Telekommunikationstechnik
- Software und computerbezogene Technologie
- Automobilindustrie
- Mechanische Teile und Ausrüstungen
- Verpackungsmaschinen und Handhabungstechnik
- Additive-Fertigung
- Optik
- Druckertechnologie
- Sportgeräte und -vorrichtungen
- Chemische Stoffe
- Pharmazeutika, Life Science und Biotechnologie

Unsere juristische Expertise

Wir vertreten unsere Mandanten vor dem Deutschen Patent- und Markenamt (DPMA), dem Europäischen Patentamt (EPA), dem Amt für geistiges Eigentum der Europäischen Union (EUIPO), der Weltorganisation für geistiges Eigentum (WIPO) sowie vor den jeweiligen deutschen Patentgerichten, d.h. den ordentlichen Land- und Oberlandesgerichten, sowie dem Bundespatentgericht, dem Bundesgerichtshof und dem Europäischen Gerichtshof.

Mit unserem Team von derzeit 3 Rechtsanwälten, die alle auf gewerblichen Rechtsschutz spezialisiert sind, und 3 Patentanwälten mit einem Master-Abschluss im gewerblichen Rechtsschutz verfügen wir über eine außerordentliche Expertise in der Vertretung und Teilnahme an Gerichtsverfahren vor den Gerichten sowie den nationalen und internationalen Patent- und Markenämtern.

Darüber hinaus sind wir in der Lage, effiziente Litigation-Teams zu bilden, die zur Zusammenarbeit in internationalen Teams in multinationalen Gerichtsverfahren eingesetzt werden.



Unsere Experten

Patent-, Marken- und Designanwälte

Dipl.-Phys. Dr. Dorothea Hofer
(Deutsche und Europäische Patentanwältin)

Dipl.-Ing. Jürgen Feldmeier LL.M.
(Deutscher und Europäischer Patentanwalt)

Dipl.-Chem. Dr. Andreas Oser LL.M.
(Deutscher und Europäischer Patentanwalt)

Dipl.-Inform. Markus Adamczyk
(Deutscher und Europäischer Patentanwalt)

Dipl.-Ing. Vinzenz Brauneck
(Deutscher und Europäischer Patentanwalt)

Dipl.-Phys. Dr. Christian Einsel
(Deutscher und Europäischer Patentanwalt)

Dipl.-Ing. M.Sc. (Chem. Eng.) Dr. Christian Gärtner
(Deutscher und Europäischer Patentanwalt)

Dipl.-Ing. Dr. Ulrike Henneböhle
(Europäische Patentanwältin)

Dipl.-Phys. Dr. Peter Klein
(Deutscher und Europäischer Patentanwalt)

B.S., M.S., Dr. Ok Joo Lee
(Koreanische Patentanwältin)

Dipl.-Phys. Alexander Lehmann LL.M.
(Deutscher und Europäischer Patentanwalt)

B.Sc., M.Sc. (Mech.Eng.) Thomas Peppmeier
(Kooperationspartner)
(Deutscher Patentanwalt)

Dipl.-Ing. Bernhard Scheuven
(Europäischer Patentanwalt)

Mag.rer.nat. (Chemie) Dr. Gunther Schöllhammer
(Deutscher und Europäischer Patentanwalt)

Dipl.-Biol. Dr. Susanne Sonnenhauser
(Deutsche und Europäische Patentanwältin)

B.Sc., M.Sc. (Phys./Geophys.) Sophia Steinmüller
(Europäische Patentanwältin)

Unsere Experten

Rechtsanwälte

Marion Ziliox
(Rechtsanwältin)

Dipl.-Inform. Markus Adamczyk
(Deutscher und Europäischer Patentanwalt, Rechtsanwalt)

Christoph Jaeckel (Kooperationspartner)
(Rechtsanwalt)

Patentingenieure

B.Sc., M.Sc. Dr. Cheng Cheng
(Patentingenieurin)

Dipl.-Ing. Willibald Hiemer
(Patentingenieur)

Dipl.-Phys. Naoko Ritter
(Patentingenieurin)

PRÜFER & PARTNER mbB
Patentanwälte – Rechtsanwälte

Intellectual Property Law Firm
Sohnckestrasse 12
81479 Munich
Germany

Tel.: +49 (0)89 - 69 39 21 - 0

Fax: +49 (0)89 - 64 22 23 8

www.pruefer.eu

office@pruefer.eu

04.09.2023

