



Dr. rer. nat. Josef Linsmeier

Diplom-Physiker

Patentanwalt

European Patent Attorney

European Trademark and Design Attorney

Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch

Kontakt

Dr. rer. nat. Josef Linsmeier

Tel. +49 89 210232-0

Fax +49 89 210232-65

jlinsmeier@wallinger.com



Technik

Automatisierung und Robotik

Physik

Informations- und Kommunikationstechnologien (ITC)

Neue digitale Technologien –
KI, IoT, Blockchain

Medizintechnik



Recht

Patent- und Gebrauchsmusterschutz

Einspruchs- und Beschwerdeverfahren

Marken- und Kennzeichen

Arbeitnehmererfindungsrecht

IP-Verträge und Lizenzen

Dr. Josef Linsmeier ist seit 1998 auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes tätig und berät Mandanten zu allen Fragen im Zusammenhang mit der Erlangung und Verteidigung von technischen Schutzrechten, der Sicherstellung der Handlungsfreiheit gegenüber Schutzrechten Dritter und dem Arbeitnehmererfinderrecht. Aufgrund seiner früheren Tätigkeit in der Industrie ist Dr. Linsmeier auch mit der unternehmerischen Sicht auf gewerbliche Schutzrechte bestens vertraut.

Anwaltliche Tätigkeit

Zu den Tätigkeitsschwerpunkten von Dr. Linsmeier zählen unter anderem das Erstellen von Patentanmeldungen, das Führen von Anmeldungs- und Prüfungsverfahren von deutschen, europäischen und internationalen Patentanmeldungen sowie Einspruchs- und Einspruchsbeschwerdeverfahren, die Durchführung von Patentrecherchen, die Überwachung von Schutzrechten Dritter und die Erstellung von Gutachten zum Rechtsbestand und zur Verletzung von Schutzrechten Dritter.

Technische Expertise

Technische Schwerpunkte von Dr. Linsmeier liegen u. a. auf den folgenden Gebieten: medizinische Bildgebung, Medizintechnik, Sensorik, elektrische Energiespeichertechnik, Automobiltechnik, Windenergietechnik, computerimplementierte Erfindungen.





Dr. rer. nat. Josef Linsmeier

Diplom-Physiker

Laufbahn (Werdegang)

- seit 2010** Patentanwalt in der Kanzlei Wallinger Ricker Schlotter Tostmann
- 2002–2010** Patentanwalt bei Agfa HealthCare (Branche: medizinische Bildgebung, IT-Unterstützung klinischer Workflow, Management medizinischer Bilder)
- 1999–2002** Patentreferent bei Giesecke & Devrient (Branche: Banknoten, Banknotenbearbeitungssysteme, Chipkarten)
- 1998–1999** Patentingenieur in einer mittelständischen Patentanwaltskanzlei in München
- 1994–1998** Dissertation am Physikalischen Institut der Universität Würzburg (Dr. rer. nat.)
- 1993–1994** Diplomarbeit am Bayerischen Zentrum für Angewandte Energieforschung (ZAE Bayern) in Würzburg
- 1988–1994** Studium der Physik an der Universität Würzburg (Dipl.-Phys.)



Technik

Automatisierung und Robotik

Physik

Informations- und Kommunikationstechnologien (ITC)

Neue digitale Technologien – KI, IoT, Blockchain

Medizintechnik



Recht

Patent- und Gebrauchsmusterschutz

Einspruchs- und Beschwerdeverfahren

Marken- und Kennzeichen

Arbeitnehmererfindungsrecht

IP-Verträge und Lizenzen

Mitgliedschaften

- + Patentanwaltskammer (PAK)
- + Institut der beim Europäischen Patentamt zugelassenen Vertreter (epi)
- + International Federation of Intellectual Property Attorneys (FICPI)
- + Vereinigung von Fachleuten des Gewerblichen Rechtsschutzes (VPP)