



Robin Weiß

Diplom-Ingenieur

Patentanwalt

European Patent Attorney

European Trademark and Design Attorney

European Patent Litigator (UPC)

Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch

Kontakt

Robin Weiß

Tel. +49 89 210232-0

Fax +49 89 210232-65

rweiss@wallinger.com



Technik

Maschinenbau

Automatisierung und Robotik

Neue digitale Technologien - KI, IoT,

Blockchain

Medizintechnik

Green Technologies

Materialwissenschaften



Recht

Patent- und Gebrauchsmuster-
schutz

Einspruchs- und Beschwerde-
verfahren

Patentverletzungs- und Nichtig-
keitsverfahren

Marken und Kennzeichen

Designschutz

Robin Weiß ist Diplom-Ingenieur (Univ.) Maschinenwesen und seit 2021 als deutscher Patentanwalt und European Patent Attorney und European Trademark and Design Attorney zugelassen.

Anwaltliche Tätigkeit

Robin Weiß ist seit 2017 auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes tätig. Nach Stationen bei renommierten Münchner Patentanwaltskanzleien schloss sich Herr Weiß 2021 der Kanzlei Wallinger Ricker Schlotter Tostmann an. Herr Weiß ist seit Juni 2024 beim UPC zugelassener Vertreter (European Patent Litigator (UPC)).

Seine Tätigkeitsschwerpunkte umfassen insbesondere die Ausarbeitung von Patentanmeldungen und die Durchführung von europäischen und deutschen Patentanmeldeverfahren, die Durchführung von Patenteinspruchs- und Beschwerdeverfahren sowie die Erstellung von Patentverletzungs- und FTO-Gutachten. Herr Weiß hat u.a. Spezialkenntnisse im Bereich der Softwarepatentierung („Computerimplementierte Erfindungen“).

Durch seine Aufenthalte in den USA, Mexiko und Frankreich beherrscht Herr Weiß fließend die englische Sprache und hat sehr fundierte Kenntnisse der spanischen und französischen Sprache.



Robin Weiß

Diplom-Ingenieur

Laufbahn (Werdegang)

- seit 2024** European Patent Litigator (UPC)
- seit 2021** Patentanwalt bei Wallinger Ricker Schlotter Tostmann
Zulassung als deutscher Patentanwalt, European Patent Attorney und European Trademark and Design Attorney
- seit 2017** Tätigkeit im Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes, Ausbildung zum Patentanwalt bei renommierten Münchner Patentanwaltskanzleien, dem Deutschen Patent- und Markenamt und dem Bundespatentgericht
- bis 2017** Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Technischen Universität München
- bis 2010** Studium des allgemeinen Maschinenwesens an der Technischen Universität München



Technik

Maschinenbau

Automatisierung und Robotik

Neue digitale Technologien – KI, IoT, Blockchain

Medizintechnik

Green Technologies

Materialwissenschaften



Recht

Patent- und Gebrauchsmusterschutz

Einspruchs- und Beschwerdeverfahren

Patentverletzungs- und Nichtigkeitsverfahren

Marken und Kennzeichen

Designschutz

Technische Expertise

Herr Weiß studierte allgemeines Maschinenwesen an der Technischen Universität München (TUM) und der University of North Texas (UNT), USA.

Während seines Studiums und im Rahmen seiner Diplomarbeit arbeitete er an der Auslegung und Optimierung von Neurointerfaces, sowohl in vitro als auch in vivo und beschäftigte sich mit Bionik, insbesondere biomimetischen Produktentwicklungsmethoden. Herr Weiß war während seines Studiums als studentische Hilfskraft bei Bauhaus Luftfahrt e. V. tätig.

Anschließend an seine Diplomarbeit forschte Herr Weiß an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der TUM unter anderem in Bereichen der Telemedizin, an Multielektrodenarrays für Neurointerfaces, an der Optimierung von Cochlea Implantaten, an neuartigen Neurostimulationsverfahren (u.a. Optogenetik) sowie deren Simulation und medizinischer Bildgebung (μ CT, MRT).

Die technische Expertise von Herrn Weiß umfasst vor allem den allgemeinen Maschinenbau, Kunststofftechnik, Medizintechnik, Informationstechnik und Erfindungen mit künstlicher Intelligenz, sowie Luftfahrttechnik.



Robin Weiß

Diplom-Ingenieur

Mitgliedschaften

- + Patentanwaltskammer (PAK)
- + Institut der beim Europäischen Patentamt zugelassenen Vertreter (epi)
- + Herr Weiß ist Alumnus der TUM: Junge Akademie

Publikationen

Robin Weiss, Andrej Voss, Werner Hemmert: "Optogenetic stimulation of the cochlea-A review of mechanisms, measurements, and first models" in Network: Computation in Neural Systems; September 2016

Siwei Bai, Jörg Encke, Miguel Obando-Leitón, Robin Weiß, Friederike Schäfer, Jakob Eberharter, Frank Böhnke, Werner Hemmert. "Electrical Stimulation in the Human Cochlea: A Computational Study Based on High-Resolution Micro-CT Scans" in Frontiers in Neuroscience; Dezember 2019

Thomas Spittler, Robin Weiß, Sebastian Köhl, Bernhard Wolf, Petra Friedrich: "Care of cardiovascular disease with COMES" in IEEE Third Conference on Consumer Electronics; September 2013

Thomas Spittler, Robin Weiß, Astrid Orban, Bernhard Wolf: „Telemedizinische Assistenz in der akuten und nachsorgenden Rehabilitation“ in Conference: Lebensqualität im Wandel von Demografie und Technik - 6. Deutscher AAL-Kongress; Januar 2013

Gerhard Heise, Daniel Trappendreher, Florian Ilchmann, Robin Weiß, Bernhard Wolf, Heinz Paul Huber: "Picosecond laser structuring of thin film platinum layers covered with tantalum pentoxide isolation" in Journal of Applied Physics; Juli 2012

Gerhard Heise, Daniel Trappendreher, Florian Ilchmann, Robin Weiß, Bernhard Wolf, Heinz Paul Huber: Rapid prototyping of biocompatible sensor chips by picoseconds laser structuring of a platinum/ tantalum pentoxide thin film layer system" in Conference: Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering Volume: 8247; Februar 2012



Technik

Maschinenbau

Automatisierung und Robotik

Neue digitale Technologien - KI, IoT,

Blockchain

Medizintechnik

Green Technologies

Materialwissenschaften



Recht

Patent- und Gebrauchsmusterschutz

Einspruchs- und Beschwerdeverfahren

Patentverletzungs- und Nichtigkeitsverfahren

Marken und Kennzeichen

Designschutz