

Dr. Peter Reckenthäler



Patentanwalt

Bleichstraße 14
D-40211 Düsseldorf

Telefon +49 211 90490-0
Telefax +49 211 90490-49

mail@cohausz-florack.de

Ausführliches Profil

Dr. Peter Reckenthäler ist Experte für allgemeine physikalische Technik, Nachrichtentechnik, Laser-, Medizin- und Elektrotechnik und betreut nationale und internationale Unternehmen bei allen Fragen rund um technische Schutzrechte aus diesen Bereichen. Zu seiner Tätigkeit gehören die Erstellung von Rechtsbeständigkeits- und Freedom-To-Operate-Gutachten und die Ausarbeitung von Patentanmeldungen. Zudem vertritt er Mandanten in Patenterteilungs-, Einspruchs- und Patentstreitverfahren.

Während seines Physikstudiums an der Friedrich-Wilhelms-Universität in Bonn verbrachte Peter Reckenthäler als Erasmus-Stipendiat auch ein Jahr in Spanien an der Universidad Autónoma de Madrid. In seiner Diplomarbeit beschäftigte er sich mit der Untersuchung von „Ultraschnellen Absorptionsprozessen in Lithiumniobat-Kristallen“ mit Femtosekundenlasern. Als Stipendiat der International Max Planck Research School of Advanced Photon Science befasste er sich insbesondere mit der Erzeugung von Elektronenpulsen mit Femtosekundenlasern. Seine Promotion mit dem Titel „Electron Pulses Probing Plasma Dynamics and Aligned Molecules“ schloss er 2009 ab. Im selben Jahr begann er seine Ausbildung zum Patentanwalt in einer großen und renommierten Münchner Kanzlei.

Seit 2013 ist er als deutscher Patentanwalt und seit 2014 als Vertreter vor dem Europäischen Patentamt zugelassen. Er war einige Jahre als Patentanwalt zunächst in seiner Münchner Ausbildungskanzlei sowie später in zwei weiteren Münchner Kanzleien tätig, bevor er 2019 ins Team von COHAUSZ & FLORACK einstieg.

Dr. Peter Reckenthäler berät seine Mandanten auf Deutsch und Englisch.

Werdegang



Mitgliedschaften

Patentanwaltskammer, epi, Deutsche Physikalische Gesellschaft

Technische Schwerpunkte

- Nachrichtentechnik
- Physikalische Technik
- Optik, Laser, LEDs
- Elektrische Energietechnik und erneuerbare Energien
- Halbleitertechnik und Bauelemente
- Schaltungstechnik
- Steuerungs- und Regeltechnik
- Mikrosystemtechnik und Sensortechnik
- Medizintechnik
- Allgemeiner Maschinenbau
- Fahrzeugtechnik
- Software

Rechtliche Expertise

- Patente
- Verletzungsverfahren
- Einsprüche und Nichtigkeitsverfahren
- Due Dilligence und FTO

Veröffentlichungen

Dr. Peter Reckenthäler

Facelifting für Verpackungen

creativ verpacken 3/2021

[Download](#)

Dr. Peter Reckenthäler

Außen sicher, innen süß

creativ verpacken 1/2021

[Download](#)

Dr. Christoph Walke, Dr. Peter Reckenthäler

Computer Implemented Inventions at the EPO and at the GPTO

Download Japanese article here. See English article in our Blog.

This article first appeared in IAM Japanese 9: a supplement to IAM, published by Globe Business Media Group - IP Division.

[Download](#)