

Dr. Martin Rütten

image not found or type unknown



Patentanwalt

Bleichstraße 14
D-40211 Düsseldorf

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

mail@cohausz-florack.de

Ausführliches Profil

Während seines Physikstudiums an der RWTH Aachen University spezialisierte sich Martin Rütten auf experimentelle Festkörperphysik, darüber hinaus sammelte er als Erasmus-Stipendiat an der Norwegian University of Science and Technology in Trondheim umfangreiche Erfahrungen in den Bereichen Materialphysik und Medizinphysik. Nach seinem Studium war er im Rahmen eines „Marie Curie Actions Fellowship“ der Europäischen Kommission am IBM Forschungslabor in Zürich für anderthalb Jahre im Bereich „Memory and Cognitive Technologies“ tätig. Zudem befasste er sich während seiner Promotion am Institut IA für Physik neuer Materialien an der RWTH Aachen University mit neuartigen elektronischen Speichermedien.

Im Anschluss an seine Promotion begann Martin Rütten 2017 bei COHAUSZ & FLORACK und berufsbegleitend an der FernUniversität in Hagen die Ausbildung zum deutschen Patentanwalt, die er 2021 am Deutschen Patent- und Markenamt sowie am Bundespatentgericht erfolgreich abschloss. Zusätzlich zum deutschen Ausbildungsweg absolvierte er außerdem die Ausbildung zum europäischen Patentanwalt. Seit 2021 berät er als Patentanwalt bei COHAUSZ & FLORACK nationale und internationale Unternehmen insbesondere aus den Bereichen IT- und Kommunikationstechnik auf allen Gebieten des gewerblichen Rechtsschutzes.

Martin Rütten spricht Deutsch und Englisch.

Werdegang

- 2023** Zugelassener Vertreter vor dem Einheitlichen Patentgericht
- 2022** Zugelassener Vertreter vor dem Europäischen Patentamt
- 2021** Patentanwalt bei COHAUSZ & FLORACK
- 2017 - 2021** Ausbildung zum Patentanwalt bei COHAUSZ & FLORACK, an der FernUniversität in Hagen sowie dem Deutschen Patent- und Markenamt und Bundespatentgericht in München
- 2013 - 2017** Promotionsstudium am I. Physikalischen Institut (IA) der RWTH Aachen University
- 2014 - 2016** Forschungsstipendiat bei IBM Research in Zürich/Schweiz
- 2008 - 2013** Physikstudium an der RWTH Aachen University und der NTNU in Trondheim/Norwegen

Mitgliedschaften

Technische Schwerpunkte

- Halbleitertechnik und Bauelemente
- Schaltungstechnik
- Steuerungs- und Regeltechnik
- Mikrosystemtechnik und Sensortechnik
- Physikalische Technik
- Software
- Nachrichtentechnik

Rechtliche Expertise

- Ausarbeitung von Patentanmeldungen
- Verletzungsverfahren
- Einsprüche und Nichtigkeitsverfahren
- Due Dilligence und FTO
- Rechtsbeständigkeitsrecherchen
- Stand der Technik Recherchen
- Arbeitnehmererfinderecht