

BARDEHLE PAGENBERG Team

Julian Wilhelm Renner Dr.-Ing., M.Sc. EEIT, M.Sc. Mgmt



Patentingenieur

Location München Languages: Deutsch, Englisch

+49 89 928 05-0 julian.renner@bardehle.de



Dr.-Ing. Julian Wilhelm Renner ist Patentingenieur und spezialisiert auf Verletzungs- und Nichtigkeitsverfahren, Due Diligence und die Anmeldung von Patenten.

Zuvor war Dr. Renner Wissenschaftler in der Forschungseinheit für Nachrichtentechnik der Technischen Universität München. In dieser Zeit veröffentlichte er mehr als 20 wissenschaftliche Artikel in den Gebieten der Nachrichtentechnik, der Codierungstheorie, der IT-Sicherheit und der Radarerfassung.



Rechtsgebiete

Patentverletzung	Patentanmeldungen
Einsprüche und Patentnichtigkeit	Due Diligence
Einheitspatent	Einheitliches Patentgericht

Branchen







Telekommunikation

Halbleitertechnologie



Automotive





Publikationen

Dr. Renner arbeitete mit mehr als 20 Ingenieuren, Mathematikern und Informatikern aus über zehn verschiedenen Ländern zusammen, die in der Industrie, an Universitäten und in Verteidigungsministerien beschäftigt waren. Aus dieser Zusammenarbeit gingen mehr als 20 Journal- und Konferenzartikel in den Bereichen Telekommunikation, angewandte Codierungstheorie, IT-Sicherheit und Radar hervor, die in über 350 wissenschaftlichen Arbeiten zitiert wurden.



Vorträge & Seminare

Dr. Renner hat mehr als 30 wissenschaftliche Vorträge auf internationalen Symposien und Vorlesungen zu den Themen Kanalcodierung, Codierungstheorie für Speicher und Netze, Sicherheit in Kommunikation und Speicherung, Kommunikationstheorie, Ton- und Bildverarbeitung und Regelungssysteme 1 an der Technischen Universität München gehalten.



Curriculum Vitae

2023 - heute	Patentingenieur und Patentanwaltskandidat bei BARDEHLE PAGENBERG München
2022 - 2023	Patentanwaltskandidat mit Fokus auf Verletzungs- und Nichtigkeitsverfahren, Due Diligence und die Anmeldung von Patenten bei Dörries Frank-Molnia & Pohlmann (df-mp)
2020 - 2022	M.Sc. in Management mit Fokus auf Finanzen und Kapitalmärkten an der Technische Universität München (TUM)
2019	Wissenschaftler für IT-Sicherheit an der Université de Rennes 1
2017 - 2022	Wissenschaftler für Codierung, Nachrichtentechnik und IT-Sicherheit der Forschungseinheit für Nachrichtentechnik der TUM
2017	Wissenschaftler für Radar und Nachrichtentechnik bei NXP Semiconductors und an der Eindhoven University of Technology (TU/e)
2015 - 2016	Gaststudent mit Fokus auf maschinellem Lernen an der Technical University of Denmark (DTU)
2015	Ingenieur für Basisband-Hardware und Signalgeneratoren für kabellose Telekommunikation bei Rohde & Schwarz
2013 - 2014	Lehrbeauftragter für "Ton- und Bildbearbeitung" und "Regelungssysteme 1" an der TUM
2011 - 2016	M.Sc. in Elektro- und Informationstechnik mit Fokus auf Nachrichtentechnik, Codierungstechnik und digitaler Signalverarbeitung an der TUM