

BARDEHLE PAGENBERG Team

Fabian Laude M.Sc. (Electrical Engineering)



Patentanwalt, European Patent Attorney

Location München Languages: Deutsch, Englisch

+49 89 928 05-0 fabian.laude@bardehle.de



Die Tätigkeitsschwerpunkte von Fabian Laude beinhalten die Ausarbeitung von Patentanmeldungen und die Unterstützung von Mandanten in Prüfungsverfahren vor dem Europäischen Patentamt und dem Deutschen Patent- und Markenamt. Außerdem unterstützt er Mandanten bei Verletzungs- und Rechtsbeständigkeitsfragen sowie bei Einspruchs-, Beschwerde- und Nichtigkeitsverfahren.

Neben seiner Expertise in der Elektro- und Informationstechnik mit Schwerpunkten in der Halbleiter- und Nanoelektronik sowie thermischen Simulationen besitzt Fabian Laude Fachkenntnisse im Bereich der Soft- und Hardwareanwendungen, insbesondere der Machine-Learning-Anwendungen, der elektrischen Antriebe, sowie der Kommunikationstechnologien.

Rechtsgebiete

Patentverletzung

Patentanmeldungen

Einsprüche und Patentnichtigkeit

Branchen



Halbleitertechnologie



Maschinenbau



Elektrotechnik & Elektronik



Software, IT- & Computertechnologie



Telekommunikation



Physik



Automotive



Curriculum Vitae

2024 - heute	Patentanwalt bei BARDEHLE PAGENBERG in München
2024	Zulassung als Patentanwalt und European Patent Attorney
2021 - 2023	Studium des Rechts für Patentanwälte an der FernUniversität in Hagen
2020 - heute	Patentingenieur und Patentanwaltskandidat bei BARDEHLE PAGENBERG in München
2019	Praktikum als Ingenieur für thermische Simulationen für Elektrofahrzeuge in einer Entwicklungsabteilung eines Münchner Automobilherstellers
2018 - 2019	Praktikum in der Montageplanung eines Automobilherstellers mit Schwerpunkt auf der Transformation der Montage zu elektrischer Mobilität sowie Implementierung von Industrie 4.0-Methoden in Oxford (England).
2017 - 2018	Werkstudent in einem Fertigungslabor für Halbleiterbauelemente für Anwendungen zur drahtlosen Kommunikation eines führenden Herstellers für Kommunikations- und Messgeräte in München.
2016 - 2020	Masterstudium (M.Sc.) der Elektro- und Informationstechnik an der Technischen Universität München (TUM).
2016	Praktikum als Test- und Integrationsingenieur für Flugzeug- und Tower-Kommunikationssysteme bei einem führenden Hersteller für Kommunikations- und Messgeräte in München.
2011 - 2016	Bachelorstudium (B.Sc.) der Elektro- und Informationstechnik an der Technischen Universität München (TUM)