



BARDEHLE PAGENBERG Team

Humphrey Morhenn

Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.



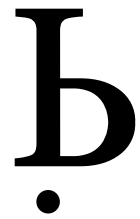
**Patentanwalt, European Patent Attorney, Vertreter
vor dem EPG, Counsel**

Location München

Languages: Deutsch, Englisch

+49 89 9 28 05-0

humphrey.morhenn@bardehle.de



In seiner patentanwaltlichen Arbeit bewegt sich Dr. Morhenn auf weiten Gebieten der Mechanik, Robotik, Telekommunikations- und Nachrichtentechnik, Dünnschichttechnologie sowie der Physik. Durch seinen akademischen Hintergrund verfügt er über fundierte Kenntnisse in den Bereichen Halbleiterphysik, Photovoltaik, Polymerphysik, Elektronenmikroskopie sowie Röntgen- und Neutronentechnik, die er als Mitglied des Expertenteams von BARDEHLE PAGENBERG bei der Anmeldung und Durchsetzung von Patenten einbringt.

Ein Schwerpunkt seiner Tätigkeit liegt auf Patentverletzungsverfahren, speziell im Bereich der Telekommunikation (Mobilfunk, xDSL), die auch länderübergreifend geführt werden. Hierbei betreut er maßgeblich die parallel geführten Rechtsbestandsverfahren, einschließlich Nichtigkeits- und Nichtigkeitsberufungsverfahren vor dem Bundesgerichtshof. Seine Erfahrungen aus diesen Verfahren kommen ihm wiederum bei der Ausarbeitung von Patentanmeldungen und der Betreuung der Erteilungsverfahren zugute, um für unsere Mandanten qualitativ wertvolle Schutzrechte zu erzielen.

Rechtsgebiete

Patentbewertung

Patentverletzung

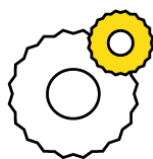
Patentanmeldungen

Einsprüche und Patentnichtigkeit

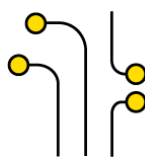
Einheitspatent

Einheitliches Patentgericht

Branchen



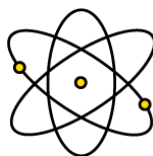
Maschinenbau



Elektrotechnik & Elektronik



Telekommunikation

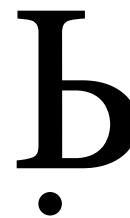


Physik



Publikationen

Herr Dr. Morhenn ist Autor einer Vielzahl wissenschaftlicher Veröffentlichungen.



Curriculum Vitae

- 2023 - heute** Counsel der Kanzlei
- 2017** Patentanwalt bei BARDEHLE PAGENBERG, München
- 2017** Zulassung bei der Deutschen Patentanwaltskammer und als European Patent Attorney
- 2016** Patentanwaltliche Ausbildung am Landgericht Mannheim, am Deutschen Patent- und Markenamt und am Bundespatentgericht
- 2014 - 2016** Studium des Rechts für Patentanwältinnen und Patentanwälte an der Fernuniversität in Hagen
- 2013 - 2017** Technologieexperte und Patentanwaltskandidat bei BARDEHLE PAGENBERG in München
- 2011 - 2013** Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Kristallographie und Strukturphysik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- 2010 - 2014** Promotion am Lehrstuhl für Experimentalphysik IV der Technischen Universität München mit Forschungsschwerpunkt auf dem Gebiet der Physik der weichen Materie und insbesondere molekularer Flüssigkeiten Abschluss als Dr. rer. nat. („summa cum laude“) an der Technischen Universität München
- 2010 - 2011** Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz der Technischen Universität München
- 2006 - 2009** Mitarbeit als studentische Hilfskraft bei der GP Solar GmbH in Konstanz
- 2004 - 2010** Studium der Physik an der Universität Konstanz mit den Schwerpunkten Halbleiterphysik und -technologie, und Diplomarbeit im Bereich Photovoltaik & angewandter Festkörperphysik