

### **BARDEHLE PAGENBERG Team**

#### Michael Horndasch

Dipl.-Ing. (Elektro- und Informationstechnik)



Patentanwalt, European Patent Attorney, Vertreter vor dem EPG, Senior Associate

Location München Languages: Deutsch, Englisch

+49 89 928 05-0 michael.horndasch@bardehle.de



Michael Horndasch ist in seiner täglichen Patentanwaltspraxis auf weiten Gebieten der Elektrotechnik, insbesondere der Elektronik und Nachrichtentechnik, tätig.

Durch sein Studium der Elektro- und Informationstechnik verfügt er über fundierte Kenntnisse in der Kommunikationstechnik, im Software-Engineering sowie im Software- und Datenbankdesign. Auch auf der Hardwareseite kann Michael Horndasch auf umfangreiche Erfahrungen mit der Modellierung und dem Prototypenbau von Hochfrequenz-Antennengruppen zurückgreifen.

Dieses technische Know-how bringt er bei der Mitwirkung an komplexen grenzüberschreitenden Patentverletzungsverfahren ein. In diesen Verfahren ist er maßgeblich für die Betreuung der parallel geführten Rechtsbestandsverfahren verantwortlich. Die Erfahrungen aus diesen Verfahren kommen ihm wiederum bei der Betreuung von Erteilungsverfahren zugute.

# Rechtsgebiete

Patentbewertung

Patentverletzung

Patentanmeldungen

Einsprüche und Patentnichtigkeit

### **Branchen**



Halbleitertechnologie



Elektrotechnik & Elektronik



Medizintechnik



Software, IT- & Computertechnologie



**Telekommunikation** 



Physik



**Automotive** 



## **Curriculum Vitae**

2023	Registrierung als Vertreter vor dem EPG
2023 - heute	Patentanwalt und European Patent Attorney bei BARDEHLE PAGENBERG in München
2021 - 2023	Patentanwalt und European Patent Attorney bei Meissner Bolte in München
2021	Zulassung als Vertreter vor dem Europäischen Patentamt
2017 - 2021	Patentanwalt bei Meissner Bolte in München
2017	Zulassung als Patentanwalt
2016 - 2017	Freiberufliche Tätigkeiten als Patentanwaltskandidat im Amtsjahr
2013 - 2016	Studium Recht für Patentanwälte an der Fernuniversität Hagen
2013 - 2015	Patentanwaltskandidat bei der Kanzlei df-mp Dörries Frank-Molnia & Pohlman in München
2013	Diplomarbeit an der Technischen Universität München im Bereich der Telemedizin; Abschluss als DiplIng.
2011	Auslandspraktikum bei Einhell China, Shanghai (China)
2010 - 2012	Werkstudententätigkeiten am Fachgebiet für Höchstfrequenztechnik der Technischen Universität München, sowie bei der perisens GmbH, München, einem Spin-off des Fachgebiets für Höchstfrequenztechnik der Technischen Universität München
2007 - 2013	Studium der Elektro- und Informationstechnik mit Schwerpunkt medizinischer Elektronik an der Technischen Universität München