

## BARDEHLE PAGENBERG Team

### Christian Haupt ( クリスチアン・ ハウプト )

Dr. rer. nat. ( 自然科学博士 )、Dipl.-Phys. ( ディプロム物理学者 )



ドイツ弁理士および欧州特許弁理士、パートナー\*

オフィス ミュンヘン  
言語: ドイツ語, 英語

+49 89 928 05-0  
[christian.haupt@bardehle.de](mailto:christian.haupt@bardehle.de)

Dr. Christian

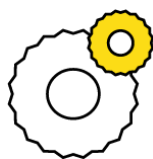
Hauptの専門的な活動は、ドイツおよび欧州の特許庁における特許および実用新案のプロセキューション、および管轄区域の特許庁における異議申立手続における特許および実用新案の防御および攻撃を中心に行っており、特に、機械工学（スポーツ用品、医療工学など）、電気通信（LTE移動無線通信規格、移動端末など）、ITとコンピューター実施発明、電気工学、ナビゲーション技術などの分野を取り扱っています。

また、同氏は、連邦特許裁判所における特許侵害訴訟や（並行して行われる）無効訴訟において、また侵害や有効性に関する専門家としての意見など、知的財産権の行使にも力を注いでいます。

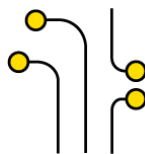
## 法分野

特許訴訟	特許のプロセキューション
職務発明	異議申立・無効訴訟
欧州単一効特許	統一特許裁判所 (UPC)

## 業界



機械工学



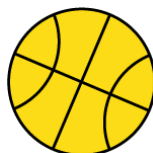
電気工学



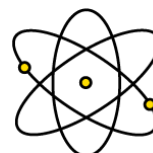
ソフトウェア、IT、コンピュータ技術



電気通信



スポーツ



物理学



自動車

## 以下の組織による推薦を受けています



a great partner to have onside, showing a true understanding of clients' business goals and fighting tirelessly to achieve them

**IAM Patent 1000, 2024**

Haupt is highly skilled as a prosecutor in the field of mechanical engineering, telecoms and computer-implemented inventions. He has a strategic eye for parallel nullity/infringement proceedings.

**IAM Patent 1000, 2023**

Haupt brings additional knowledge of IT and computer-implemented inventions and is as strong an EPO advocate as he is an advisor on infringement issues.

**IAM Patent 1000, 2022**

Haupt is highly sought after for his infringement and validity opinions – in particular, in the mechanical engineering, computer-implemented inventions and electronics spaces.

**IAM Patent 1000, 2021**

Christian Haupt ›ist immer perfekt vorbereitet‹.

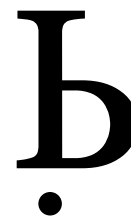
**The Legal 500 (D), 2018**

Christian Haupt is able to ›present difficult matters to the Offices very skillfully‹.

**Legal 500 D /Legal EMEA (D), 2016**

Christian Haupt is ›a good choice when technically difficult matters need to be presented in court‹.

**The Legal 500 Deutschland 2015**



## 履歴書

- 2014年 - 現在 当事務所のパートナー
- 2011年 欧州特許弁理士として実務を行う認可を取得
- 2007年 - 2009年 ハーゲン通信大学 (独) で弁理士のための法律学を勉強
- 2007年 - 2010年 BARDEHLE  
PAGENBERG (独デュッセルドルフ) で特許エンジニアおよび弁理士研  
修生、デュッセルドルフ地方裁判所特許紛争部 (独)、ドイツ特許商標  
庁、連邦特許裁判所で研修生、ドイツの弁理士実務を行う認可を取得
- 2006年 Dr. rer. nat. (自然科学博士) を取得
- 2006年 - 2007年 Grünecker Kinkeldey Stockmair &  
Schwanhäusser (独ミュンヘン) の特許専門家
- 2004年 - 現在 DFG特別研究分野「物質の核内構造」で研究
- 2002年 - 0年 物理学ディプロム (Dipl.-Phys.) を取得
- 2002年 - 2006年 ボン大学 (独) でバリオンの電磁的性質に関する博士論文
- 2002年 - 2006年 ボン大学のヘルムホルツ放射線および核物理学研究所で研究助手
- 2001年 - 2002年 ボン大学で相対論的クォーク模型に関連する理論物理学の卒業論文
- 1994年 - 2001年 ボン大学で物理学を専攻