

#### **BARDEHLE PAGENBERG Team**

#### **Niels Malkomes**

Dr.-Ing., Dipl.-Phys.



Patentanwalt, European Patent Attorney, Vertreter vor dem EPG, Partner\*

Location München Languages: Deutsch, Englisch, Französisch

+49 89 928 05-0 niels.malkomes@bardehle.de



Der Schwerpunkt der Tätigkeit von Dr. Niels Malkomes liegt auf dem Gebiet von Patentverletzungsverfahren, Nichtigkeitsverfahren einschließlich Nichtigkeitsberufungsverfahren vor dem Bundesgerichtshof sowie Einspruchsund Einspruchsbeschwerdeverfahren. Seine Erfahrung aus zahlreichen Patentverletzungs- und Nichtigkeitsverfahren mit internationalem Bezug, insbesondere im Bereich der Telekommunikation, Smartphones und Tablets sowie Video-Streaming, einschließlich Datenkompression, insbesondere Video- und Audiokodierung, kommt auch den von ihm betreuten Patenterteilungsverfahren vor dem Europäischen Patentamt und dem Deutschen Patent- und Markenamt zugute. Neben der Telekommunikation ist ein weiterer technischer Fokus das Gebiet elektrischer und optischer Funktionsschichten, Dünnschichttechnologie sowie Nanotechnologie, auf dem er mehrere Jahre beruflich tätig gewesen ist. Aufgrund seiner breiten technischen Ausbildung arbeitet er zudem in einer Vielzahl weiterer technischer Bereiche, insbesondere des Maschinenbaus und der Elektrotechnik.

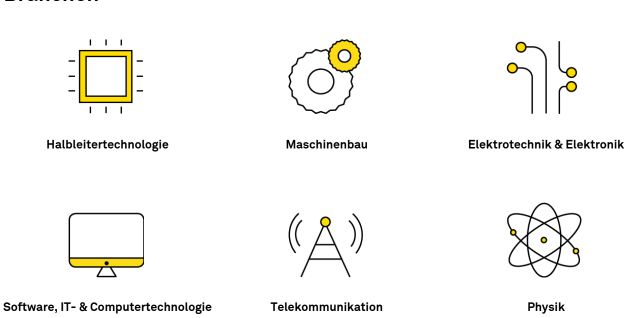
Dr. Niels Malkomes ist Autor und Mitautor verschiedener internationaler wissenschaftlicher Publikationen. Zudem hat er mehrere Erfindungen getätigt, die zu Patentanmeldungen und Patenten führten.



# Rechtsgebiete

Patentverletzung	Patentanmeldungen
Arbeitnehmererfindungsrecht	Einsprüche und Patentnichtigkeit
Due Diligence	Einheitspatent
Einheitliches Patentgericht	

### **Branchen**





### Empfohlen in













[He] bring[s] a nuanced understanding of the telecommunications sector, drawing on their technical know-how to communicate with clients and their inventors effectively.

IAM Patent 1000, 2025

Malkomes earns praise for being a reliable and diligent patent attorney

IAM Patent 1000, 2024

[...] knowing telecoms, smartphones and tablets inside and out. He also has invaluable niche expertise in the area of coatings for optical and electrical technology.

IAM Patent 1000, 2023





## Mitgliedschaften

Patentanwaltskammer, epi, LES, GRUR, VDI, DPG, Círculo de Directivos de Habla Alemana



### **Curriculum Vitae**

Registrierung als Vertreter vor dem EPG
Partner der Kanzlei
Patentanwalt bei BARDEHLE PAGENBERG, München
Zulassung als Vertreter vor dem Europäischen Patentamt
Patentanwalt in einer namhaften Patentanwaltskanzlei in Frankfurt
Patentanwaltskandidat im Deutschen Patent- und Markenamt sowie beim Bundespatentgericht; Zulassung als Patentanwalt sowie als European Trademark and Design Attorney
Praktika am Oberlandesgericht Düsseldorf und am Landgericht Braunschweig
Patentanwaltskandidat in einer traditionsreichen Patentanwaltskanzlei in Köln
Projekt- und Teamleiter in einem Spin-off der Bayer AG in Köln im Geschäftsfeld "selbstreinigender" super-hydrophober optischer Schichten, Biochips und Thermolabel basierend auf Nanotechnologie
Verleihung des Doktorgrades (DrIng.) mit Auszeichnung von der gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik der TU Braunschweig für eine Arbeit über "In-situ-Kontrolle und Regelung reaktiver Magnetron-Zerstäubungsprozesse"
Wissenschaftler und Projektleiter am Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik in Braunschweig im Bereich elektrischer und optischer Funktionsschichten in verschiedenen Projekten mit Industriepartnern, insbesondere im Bereich der Architekturglasbeschichtung, transparenten leitfähigen Schichten, Regelung und Simulation reaktiver Sputterprozesse
Weitere Studien in Informatik und Elektrotechnik, insbesondere im Bereich "künstlicher Intelligenz" (Neuronale Netze, Fuzzy Systeme und Genetische Algorithmen) sowie analoger und digitaler Fernsehtechnik
Physikstudium an der TU Braunschweig; Abschluss als DiplPhys. mit einer Diplomarbeit im Bereich der Halbleiterphysik und Optik