



BARDEHLE PAGENBERG Team

Niels Malkomes

Dr.-Ing., Dipl.-Phys.



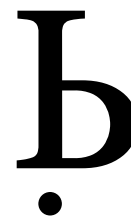
Patentanwalt, European Patent Attorney, Partner*

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 Einspruchs- und Einspruchsbeschwerdeverfahren. Seine Erfahrung aus zahlreichen Patentverletzungs- und Nichtigkeitsverfahren mit internationalem Bezug, insbesondere im Bereich der Telekommunikation, Smartphones und Tablets, 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

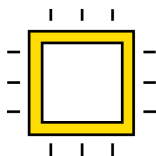
Patentverletzung

Patentanmeldungen

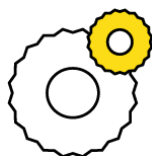
Arbeitnehmererfindungsrecht

Einsprüche und Patentnichtigkeit

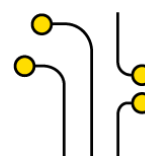
Branchen



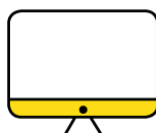
Halbleitertechnologie



Maschinenbau



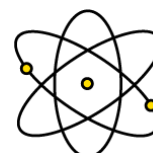
Elektrotechnik & Elektronik



Software, IT- & Computertechnologie



Telekommunikation



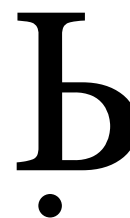
Physik

Empfohlen in



Mitgliedschaften

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



Curriculum Vitae

- 2014** Partner der Kanzlei
- 2008 - 2013** Patentanwalt bei BARDEHLE PAGENBERG, München
- 2008** Zulassung als Vertreter vor dem Europäischen Patentamt
- 2007 - 2008** Patentanwalt in einer namhaften Patentanwaltskanzlei in Frankfurt
- 2006 - 2007** Patentanwaltskandidat im Deutschen Patent- und Markenamt sowie beim Bundespatentgericht; Zulassung als Patentanwalt sowie als European Trademark and Design Attorney
- 2006** Praktika am Oberlandesgericht Düsseldorf und am Landgericht Braunschweig
- 2004 - 2006** Patentanwaltskandidat in einer traditionsreichen Patentanwaltskanzlei in Köln
- 2002 - 2004** 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
- 2001** Verleihung des Doktorgrades (Dr.-Ing.) 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"
- 1997 - 2002** 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
- 1996 - 2000** Weitere Studien in Informatik und Elektrotechnik, insbesondere im Bereich "künstlicher Intelligenz" (Neuronale Netze, Fuzzy Systeme und Genetische Algorithmen) sowie analoger und digitaler Fernsehtechnik
- 1991 - 1997** Physikstudium an der TU Braunschweig; Abschluss als Dipl.-Phys. mit einer Diplomarbeit im Bereich der Halbleiterphysik und Optik