

Kontakt

T +49 (0)89 747 266 0

F +49 (0)89 776 424

E Hansen@maiwald-test.dev5.yoyaba.tech



Dr. Norbert Hansen

Partner

Patentanwalt

European Patent Attorney

Vertreter vor dem UPC

Diplom-Chemiker

Norbert Hansen vertritt namhafte weltweit aufgestellte Mandanten in nationalen und internationalen Rechtsfragen zum geistigen Eigentum. Seine Tätigkeit umfasst die Erlangung, Aufrechterhaltung, Verteidigung und Anfechtung von Patenten und Gebrauchsmustern, IP-Portfoliomanagement, und Arbeitnehmererfindungsrecht. Insbesondere die Durchführung von Einspruchs- und Beschwerdeverfahren vor dem Europäischen Patentamt ist einer seiner Schwerpunkte. Technisch ist er spezialisiert auf die Bereiche Chemie, Chemieingenieurwesen, Materialwissenschaften und Halbleiter.

REFERENZEN

"Norbert Hansen has developed a wide-ranging practice encompassing chemical engineering, as well as material science and semiconductor innovations. With an eye for detail, he is an excellent choice for prosecution work but is equally accomplished fighting complex oppositions."

- IAM Patent 1000, 2023

"Contentious sage and IP portfolio manager Norbert Hansen has stacked up more than 15 years in the game and holds a doctorate in organometallic chemistry."

- IAM Patent 1000, 2021

Weitere Referenzen können auf dem [Profil](#) eingesehen werden.

WERDEGANG

seit 2005	Partner, Gesellschafter und Geschäftsführer bei Maiwald
seit 2003	Lehrbeauftragter für gewerblichen Rechtsschutz an der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Ludwig-Maximilians-Universität München
seit 2002	Patentanwalt bei Maiwald
1998 - 2002	Patentanwaltskandidat bei Maiwald

AUSBILDUNG

2023	Zulassung für das UPC
2005	Zulassung zum European Patent Attorney
2002	Zulassung zum deutschen Patentanwalt
1999 - 2001	Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen
1995 - 1997	Promotion auf dem Gebiet der metallorganischen Chemie an der Technischen Universität München
1989 - 1995	Studium der Chemie an der Technischen Universität München

PRAXISGEBIETE

- Organische Chemie & Polymere
- Anorganische Materialien & Baustoffe
- Ernährung & Landwirtschaft
- Displays & Licht
- Arbeitnehmererfindungsrecht
- Patente & Gebrauchsmuster
- IP Strategieberatung

TÄTIGKEITEN

- Patenterteilungsverfahren und Portfoliomanagement
- Anmeldestrategien und Ausarbeitung von Anmeldungen
- Freedom-to-Operate- und Rechtsbeständigkeitsgutachten
- Einspruchs- und Beschwerdeverfahren
- Nichtigkeitsverfahren und Patentstreitverfahren

AUSZEICHNUNGEN

- Gelistet in der Leaders League Shortlist als "Best IP Advisor Germany" (silver award) 2023
- Empfohlen in IAM Patent 1000 "World's Leading Patent Professionals" 2019, 2020, 2021, 2022, 2023
- Empfohlen in Handelsblatt | Best Lawyers „Deutschlands Beste Anwälte" 2020, 2021, 2022, 2023

VERÖFFENTLICHUNGEN

- BGH denies injunctive relief grace period in patent case, 2016
- Infringer cannot intervene in reinstatement procedure, 2016
- BPatG judges have adequate technical expertise, 2015
- Multiple complaints bring higher cost risk for defendant, 2014
- Different disclosure standards for novelty and priority, 2013
- One person can sue for nullity twice, 2012
- Controlled Thermolysis of Nitrido- and Imidomolybdenum Complexes: A New Route to Phase-Pure Molybdenum Nitrides, Chemistry of Materials, 1998
- Verfahren zur Herstellung aromatischer Nitrile, DE19647795A1, 1998
- Molekulare Katalysatoren für die Ammondehydrierung, Technische Universität München, Dissertation, 1997

- Verfahren zur Herstellung von Molybdännitriden, DE19620815A1, 1997

WICHTIGE FÄLLE

- Vertretung der Patentinhaber im Vorlageverfahren G1/16 vor der Großen Beschwerdekammer des Europäischen Patentamtes, das zur Herbeiführung einer Grundsatzentscheidung über die Verwendung von Disclaimern in Patentansprüchen geführt hat

MITGLIEDSCHAFTEN

- Patentanwaltskammer
- epi
- FICPI
- AIPPI
- AIPLA
- LES
- GDCh

SPRACHEN

- Deutsch
- Englisch