

Kontakt

T +49 (0)89 747 266 0

F +49 (0)89 776 424

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



Dr. Christian Pioch
Partner
Patentanwalt
European Patent Attorney
Vertreter vor dem UPC

Diplom-Physiker

Christian Pioch berät und unterstützt Unternehmen bei der Erlangung von Patenten und Gebrauchsmustern sowie bei Einspruchs-, Nichtigkeits- und Beschwerdeverfahren unter anderem in den Bereichen Software, Sensorik, Datenverarbeitung, Halbleiter-, Medizin- und Labortechnik. Im Speziellen verfügt er über fundierte Kenntnisse in den Bereichen künstliche Intelligenz, neuronale Netze, Machine-Learning, Internet der Dinge, Industrie 4.0, Datensicherheit und autonomes Fahren. Zudem berät er seine Mandantschaft in multinationalen Patentverletzungsprozessen, insbesondere auf den Gebieten Software und Laborsysteme. Seine Expertise bezüglich unternehmensspezifischer Strategien im gewerblichen Rechtschutz zieht er unter anderem aus seiner Tätigkeit als Patentreferent in weltweit agierenden Konzernen der Luftfahrtindustrie und der Halbleitertechnologie. Zudem verfügt er über vertiefte Kenntnisse des US-amerikanischen Patentrechts.

REFERENZEN

"Christian Pioch: Jung und aufstrebend. Mit seinem analytischen Verstand wird er die Firma sicher weiter voranbringen."

- Legal 500 DE, 2021

Weitere Referenzen können auf dem Profil eingesehen werden.

WERDEGANG

seit 2020	Partner, Gesellschafter und Geschäftsführer bei Maiwald
seit 2016	Patentanwalt bei Maiwald
2013 - 2016	Patentanwaltskandidat bei Maiwald und einer weiteren IP Kanzlei

AUSBILDUNG

2023	Zulassung für das UPC
2016	Zulassung zum European Patent Attorney
2016	Zulassung zum deutschen Patentanwalt
2013 - 2015	Studium "Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte" an der FernUniversität Hagen
2012	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Helmholtz Zentrum München auf dem Gebiet der Detektorentwicklung, Softwareentwicklung, Kernphysik und Strahlenforschung
2009 - 2012	Promotion auf dem Gebiet der Detektorentwicklung, Softwareentwicklung, Kernphysik und Strahlenforschung an der Technischen Universität München sowie am Research Center for Nuclear Physics und der Japan Atomic Energy Agency
2002 - 2008	Studium der Physik an der Technischen Universität München

PRAXISGEBIETE

- Elektrotechnik & Maschinenbau
- Kommunikations- & Informationstechnologie
- Mobilität & Energie
- Displays & Licht
- Mess- & Verfahrenstechnik
- Medizintechnik & Bildgebung
- Patente & Gebrauchsmuster
- IP Strategieberatung
- Künstliche Intelligenz & Digitalisierung

TÄTIGKEITEN

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

AUSZEICHNUNGEN

- MIP IP Stars MIP Rising Star 2022, 2023
- Empfohlen in Legal 500 Deutschland 2021, 2022, 2023
- Empfohlen in Legal 500 EMEA 2022

MITGLIEDSCHAFTEN

- Patentanwaltskammer
- epi

SPRACHEN

- Deutsch
- Englisch
- Französisch