

Kontakt

T +49 (0)89 747 266 0

F +49 (0)89 776 424

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



Alexander Ortlieb

Partner

Patentanwalt

European Patent Attorney

Vertreter vor dem UPC

Diplom-Physiker

Schwerpunkte der Tätigkeit von Alexander Ortlieb liegen in der Durchführung von internationalen, europäischen und deutschen Patent- und Gebrauchsmusteranmeldeverfahren. Ein besonderer Schwerpunkt seiner Arbeit liegt ferner in der Durchführung von Einspruchsverfahren, insbesondere vor den Beschwerdekammern des Europäischen Patentamts. Weitere Schwerpunkte sind die Erstellung von Freedom-to-Operate- und Rechtsbeständigkeitsgutachten und die Vertretung in Patentstreitverfahren. Alexander Ortlieb hat auch Erfahrung in der Vertretung vor der Großen Beschwerdekammer des Europäischen Patentamts.

Seine technischen Tätigkeitsschwerpunkte liegen insbesondere im Bereich der Physik, Medizintechnik und Diagnostik, computerimplementierten Erfindungen, Maschinenbau und der Telekommunikation.

REFERENZEN

"Physicist Alexander Ortlieb is a dab hand with opposition proceedings, while his drafting and prosecution strengths range across medical technologies and diagnostics, computer-implemented inventions and telecommunications. Commercially sensitive, Ortlieb knows how to get the most out of his clients assets."

- [IAM Patent 1000, 2023](#)

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

WERDEGANG

seit 2015	Partner, Gesellschafter und Geschäftsführer bei Maiwald
2012	Aufenthalt in einer US-amerikanischen IP Kanzlei in New York und der IP Abteilung eines der größten US-amerikanischen Medizintechnikinnovators in Boston
seit 2010	Patentanwalt bei Maiwald
2007	Patentreferent in weltweit agierendem Konzern der Luftfahrtindustrie
2007 - 2010	Patentanwaltskandidat bei Maiwald

AUSBILDUNG

2023	Zulassung für das UPC
2012	Zulassung zum European Patent Attorney
2010	Zulassung zum deutschen Patentanwalt
2007 - 2010	Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen
2000 - 2006	Studium der Physik und Volkswirtschaftslehre an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg und der Ludwig-Maximilians-Universität München
1999 - 2003	Werkstudent bei der Daimler Chrysler AG
1999 - 2000	Werkstudent bei General Semiconductor (heute Vishay Corp.)

PRAXISGEBIETE

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

TÄTIGKEITEN

- Patenterteilungsverfahren und Patent-Portfoliomanagement
- Anmeldestrategien und Ausarbeitung von Anmeldungen
- Einspruchs-, Beschwerde- und Nichtigkeitsverfahren
- Patentverletzungsverfahren
- Freedom-to-Operate- und Rechtsbeständigkeitsgutachten

AUSZEICHNUNGEN

- Empfohlen in IAM Patent 1000 "World's Leading Patent Professionals", 2022, 2023
- Empfohlen in Handelsblatt | Best Lawyers „Deutschlands Beste Anwälte" 2020, 2021, 2022, 2023
- In den Leaders League Rankings Germany 2022 und 2023 in der Kategorie Patent Prosecution als "Excellent" gelistet
- Empfohlen in MIP IP Stars 2016, 2021, 2022, 2023
- Empfohlen in Legal 500 Deutschland 2021, 2022, 2023
- Empfohlen in Legal 500 EMEA 2022

VERÖFFENTLICHUNGEN

- Patent(e) Sicherheit in unsicheren Zeiten, 2021
- Auch „kleinere“ Ideen sind schützenswert, 2020

WICHTIGE FÄLLE

- Vertretung einer renommierten US-amerikanischen Universität vor der Großen Beschwerdekammer des Europäischen Patentamtes (G1/16), was zu einer Grundsatzentscheidung bezüglich der Zulässigkeit von Disclaimern in Patentansprüchen geführt hat

MITGLIEDSCHAFTEN

- Patentanwaltskammer
- epi
- VPP
- GRUR
- AIPPI

SPRACHEN

- Deutsch
- Englisch