

Contact

T +49 (0)89 747 266 0

F +49 (0)89 776 424

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



Dr. Christian Schäflein

Partner

German Patent Attorney

European Patent Attorney

Representative before the UPC

Physicist

Christian Schäflein ist spezialisiert auf die Entwicklung und Betreuung weltweiter Patentportfolios, angefangen bei der aktiven Begleitung der Produktentwicklung, über den durchsetzungskräftigen Schutz des damit verbundenen geistigen Eigentums, bis hin zu Einspruchs-, Nichtigkeits- und Patentverletzungsverfahren, insbesondere in den Bereichen rund um die Physik, den Maschinenbau, der Digitalisierung und der Telekommunikation. Sein interdisziplinärer Ansatz erlaubt es ihm, Erfahrungen aus der Patent- und Designdurchsetzung in den Aufbau eines produkt-relevanten, globalen Schutzrechtsportfolios einzubringen. Mandanten schätzen seine Expertise im Bereich der künstlichen Intelligenz und des maschinellen Lernens.

TESTIMONIALS

"Christian Schäflein demonstrates professionalism and seamlessly cooperates with in-house teams. He is highly motivated and committed and adheres strictly to agreed schedules. He is reliable and his communications are keyed exactly to what the client needs to know."

- IAM Patent 1000, 2023

"On the electronics side, digitalisation and data security head Christian Schäflein is a veritable encyclopaedia of US patent law; he 'is service oriented and always up to date on the technical side in fields like AI and neural networks', and wins further plaudits for his 'collaborative working style'."

- IAM Patent 1000, 2021

CAREER

seit 2008	Partner, Gesellschafter und Geschäftsführer bei Maiwald
seit 2006	Patentanwalt bei Maiwald
2003 - 2006	Patentanwaltskandidat bei Maiwald
2001	Gründung der Attocube Systems AG

EDUCATION

2023	Zulassung für das UPC
2006	Zulassung zum European Patent Attorney
2006	Zulassung zum deutschen Patentanwalt
2003 - 2006	Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen
2000 - 2003	Promotion auf dem Gebiet der experimentellen Halbleiterphysik am Center for NanoScience (CeNS) der Ludwig-Maximilians-Universität München
1993 - 1999	Studium der Physik an der Universität Regensburg, der University of California, Irvine und der Ludwig-Maximilians-Universität München

PRACTICE AREAS

- Electrical & Mechanical Engineering
- Communication & Information Technology
- Mobility & Energy
- Measuring & Process Technology
- Medical Technology & Imaging
- IP Consulting
- Patents & Utility Models
- Trademarks & Designs
- Artificial Intelligence & Digitalization

SERVICES

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

RECOGNITIONS

- Empfohlen in IAM Patent 1000 "World's Leading Patent Professionals" 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023
- In den Leaders League Rankings Germany 2023 in der Kategorie Patent Prosecution als "Excellent" gelistet
- Empfohlen in Legal 500 Deutschland 2021, 2022, 2023
- Empfohlen in Legal 500 EMEA 2022

PUBLICATIONS

- BigData und IoT - kann Europa gegen Google und Co bestehen? (2017)
- Protection of inventions in AI and digitalisation, 2020
- Patente treiben Innovation und Fortschritt, 2021

MEMBERSHIPS

- Patentanwaltskammer
- epi
- GRUR
- AIPPI
- AIPLA
- VPP

LANGUAGES

- Deutsch
- Englisch