



Lutz Kietzmann

Counsel

Patentanwalt

European Patent Attorney

EPG-Vertreter

Diplom-Ingenieur Maschinenbau

LL.M. (gewerblicher Rechtsschutz)

Lutz Kietzmann verfügt über besondere Erfahrungen in den technischen Bereichen der hydraulischen und pneumatischen Systeme, Fahrzeugtechnik, Umformtechnik, Automatisierungstechnik, insbesondere Robotik, Elektrifizierung, Bautechnik, Mess- und Regeltechnik sowie auch softwareimplementierte Erfindungen in diesen Bereichen. Besondere Expertise besitzt er in Bezug auf die Technologie für erneuerbare Energien, speziell Windenergie. Im Rahmen seiner Mandantenbetreuung befasst sich Lutz Kietzmann mit dem deutschen und europäischen gewerblichen Rechtsschutz, vornehmlich mit Patentanmeldungen, Einsprüchen und Patentverletzungen.

REFERENZEN

"Mechanical engineer Lutz Kietzmann has deep familiarity with hydraulic, pneumatic, automotive and transmission systems, and has also drafted numerous patent applications in the field of industrial automation, including software-implemented inventions. He is also skilled in wind-turbine technology."

- IAM Patent 1000, 2023

"Lutz Kietzmann is also a highly skilled mechanical engineer as well as a renewable energies maven. He leverages more than two decades of experience in the patent field to supply his following with a personalised service and bespoke IP solutions."

- IAM Patent 1000, 2024

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

WERDEGANG

seit 2026	Of Counsel bei Maiwald
2003 - 2026	Partner, Gesellschafter und Geschäftsführer bei Maiwald
seit 2002	Patentanwalt bei Maiwald
2000 - 2001	Patentanwaltskandidat bei Maiwald
1996 - 2000	Patentingenieur bei einem Industriekonzern

AUSBILDUNG

2002	Zulassung zum European Patent Attorney
2002	Zulassung zum deutschen Patentanwalt
2000 - 2002	Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen
1995 - 1996	Magisterstudium „Gewerblicher Rechtsschutz“ an der Humboldt-Universität zu Berlin
1990 - 1995	Studium Maschinenbau an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und am Jyväskylä Institute of Technology

PRAXISGEBIETE

- Elektrotechnik & Maschinenbau
- Kommunikations- & Informationstechnologie
- Mobilität & Energie
- Mess- & Verfahrenstechnik
- Rüstungs- und Wehrtechnik
- Patente & Gebrauchsmuster
- IP Strategieberatung

TÄTIGKEITEN

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

AUSZEICHNUNGEN

- Gelistet als bester Anwalt 2025 im Handelsblatt in der Kategorie Patentrecht
- Empfohlen in IAM Patent 1000 "World's Leading Patent Professionals" 2023, 2025
- Empfohlen in Handelsblatt | Best Lawyers „Deutschlands Beste Anwälte" 2020, 2021, 2022, 2023, 2024
- Empfohlen in Legal 500 EMEA 2022, 2023, 2024
- Empfohlen in Legal 500 Deutschland 2022, 2023, 2024, 2026

VERÖFFENTLICHUNGEN

- The underrated alternative ground, 2017
- Podcast: „From idea to IP: navigating AI patents in a fast-moving field“

MITGLIEDSCHAFTEN

- Patentanwaltskammer
- epi
- AIPLA
- INTA
- VPP

- FICPI
- BWE

SPRACHEN

- Deutsch
- Englisch