



Dr. Alexander Schmitz

Partner
Patentanwalt
European Patent Attorney
EPG-Vertreter
Diplom-Ingenieur Elektrotechnik

Alexander Schmitz unterstützt Unternehmen bei der Erlangung und Geltendmachung gewerblicher Schutzrechte auf den Gebieten der Elektro- und Informationstechnik sowie Mechanik und Maschinenbau. Fachtechnische Expertise beweist er auf den Gebieten der Medizintechnik, der Hochspannungstechnik, der Energieübertragungs- und -verteilungssysteme sowie der elektrischen Komponenten, wobei ihm für die Mandatschaft stets problemorientierte Lösungen wichtig sind. Alexander Schmitz beschäftigt sich außerdem mit Digitalisierung, Internet der Dinge (Internet of Things, IoT) und Industrie 4.0, sowie E-Mobilität (e-mobility). Alexander Schmitz berät insbesondere mittelständische Mandanten beim strategischen Aufbau von Schutzrechtsportfolien. Er ist regelmäßig in Verletzungsverfahren und Rechtsbestandsverfahren sowie der Koordinierung zusammenhängender Verfahren involviert.

REFERENZEN

"Electrical engineer Alexander Schmitz serves up top-level European patent prosecution for one of the world's best-known telecom companies, managing their portfolio with aplomb and pushing through nearly 400 European patent actions a year."

- [IAM Patent 1000, 2023](#)

"Alexander Schmitz: Hervorragender Patentanwalt mit hervorragender Kompetenz im Bereich Physik/Mechanik/E-Technik/Software/Algorithmen."

- [The Legal 500 Deutschland 2024](#)

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

WERDEGANG

seit 2008	Partner, Gesellschafter und Geschäftsführer bei Maiwald
seit 2006	Patentanwalt bei Maiwald
2002 - 2006	Patentanwaltskandidat bei einer IP Kanzlei
1996 - 2002	Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Oberingenieur am Institut für Hochspannungstechnik der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

AUSBILDUNG

2023	Zulassung für das UPC
2011	Ausbildung zum Wirtschaftsmediator (CVM)
2007	Zulassung zum deutschen Patentanwalt
2006	Zulassung zum European Patent Attorney
2003 - 2005	Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen
1996 - 2000	Promotion im Bereich der polymeren Isolierstoffe in der Energietechnik an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen
1990 - 1996	Studium der Elektrotechnik an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

PRAXISGEBIETE

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

TÄTIGKEITEN

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

AUSZEICHNUNGEN

- Empfohlen in Legal 500 EMEA 2022, 2023, 2024
- Empfohlen in Legal 500 Deutschland 2021, 2022, 2023, 2024
- Empfohlen in IAM Patent 1000 "World's Leading Patent Professionals" 2023
- Empfohlen in Handelsblatt | Best Lawyers „Deutschlands Beste Anwälte" 2022, 2023
- Empfohlen in MIP IP Stars 2017

VERÖFFENTLICHUNGEN

- Use of mediation for IP matters increases, 2012

MITGLIEDSCHAFTEN

- Patentanwaltskammer

- epi
- VPP
- FICPI

SPRACHEN

- Deutsch
- Englisch