



## **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 Handelsblatt | Best Lawyers „Deutschlands Beste Anwälte“ 2022, 2023, 2024
- 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 MIP IP Stars 2017

## VERÖFFENTLICHUNGEN

---

- Use of mediation for IP matters increases, 2012

## MITGLIEDSCHAFTEN

---

- Patentanwaltskammer

- epi
- VPP
- FICPI

## **SPRACHEN**

---

- Deutsch
- Englisch