



Dipl.-Chem. Dr. Alexandra Sperschneider LL.M.

Patentanwältin

- European Patent Attorney
- European Trademark and Design Attorney
- Zur vorübergehenden Vertretung vor dem Österreichischen Patentamt berechtigt



Technische Arbeitsgebiete

Maschinenbau, Medizintechnik, Kunststoff- und Glasverarbeitungstechnik, Polymerchemie, Kosmetik, Papier- und Verpackungstechnik; Küchen- und Haushaltsgeräte, Batterietechnik, Pflanzenschutzmittel, anorganische Chemie, Physik, Sanitärtechnologie, Lebensmittelchemie, Convenience Food

Expertise

- Alle Angelegenheiten des Gewerblichen Rechtsschutzes, insbesondere Patent- und Gebrauchsmusteranmeldungen sowie Marken- und Designanmeldungen
- Beschwerde-, Einspruchs-, Widerspruchs- und Nichtigkeitsverfahren
- Patent-, Marken-, Gebrauchsmuster- sowie Designverletzungsverfahren
- Schutzrechtsmanagement
- Gutachtenerstellung
- Entwicklungs- und Zusammenarbeitsverträge
- Lizenzverträge
- Arbeitnehmererfinderrecht

Technische Ausbildung

- Studium der Chemie an der Universität Bayreuth
- Promotion im Fachbereich Physikalische Chemie/Polymerchemie an der Universität Bayreuth

Juristische Ausbildung

- Studium der Rechtswissenschaften (LL.M.) an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- Recht für Patentanwälte und Patentanwältinnen an der Fernuniversität Hagen

Praktische Erfahrungen

- Leitung einer Koblenzer Patent- und Rechtsanwaltskanzlei
- Praktikum am Bundespatentgericht sowie am Deutschen Patent- und Markenamt
- Praktikum an einer Patentstreitkammer des Landgerichts Düsseldorf
- Forschungsaufenthalt am Kyoto Institute of Technology, Japan
- Leitung der F&E-Abteilung einer international agierenden Glashütte

Mitgliedschaften

- Patentanwaltskammer (PAK)
- Institut der beim Europäischen Patentamt zugelassenen Vertreter (epi)
- Internationale Föderation von Patentanwälten (FICPI)
- Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)
- Verein Deutscher Ingenieure (VDI)
- Forum MedTech Pharma
- Wirtschaftsjunoren

Dipl.-Chem. (Graduate Chemist)

Dr. Alexandra Sperschneider LL.M.

Patent Attorney

- European Patent Attorney
- European Trademark and Design Attorney
- Temporarily entitled for representation before the Austrian Patent Office

Technical Fields

Mechanical engineering, medical engineering, plastics and glass processing technologies, polymer chemistry, cosmetics, packaging and paper technology, household appliances, battery technology, pesticides, inorganic chemistry, physics, sanitary technology, food chemistry, convenience food

Expertise

- All matters relating to intellectual property rights, especially patent, trademark and design applications
- Appeal, opposition and invalidity proceedings
- Patent, trademark, utility model and design infringements
- Intellectual property right management
- Preparation of expert opinions
- Development and co-operation agreements
- License agreements
- Employee invention law

Technical Education

- Degree in Chemistry at Bayreuth University
- Doctorate in the field of physical chemistry / polymer chemistry at Bayreuth University

Legal Education

- Law studies (LL.M.) at Heinrich-Heine University Düsseldorf
- Law studies for patent attorneys at the Fernuniversität Hagen

Practical Experience

- Head of a patent attorney and legal office in Koblenz
- Internship at the Federal Patent Court and the German Patent and Trademark Office
- Internship in a patent litigation chamber at the regional court in Düsseldorf
- Research term at Kyoto Institute of Technology, Japan
- Head of research and development department of an internationally active glass factory

Memberships

- German Patent Attorney's Bar Association (PAK)
- Institute of Professional Representatives before the European Patent Office (epi)
- International Federation of Intellectual Property Attorneys (FICPI)
- German Chemists' Society (GDCh)
- Association of German Engineers (VDI)
- Forum MedTech Pharma
- Wirtschaftsjunoren (Junior Chamber International Germany)