

Kontakt

T +49 (0)89 747 266 0

F +49 (0)89 776 424

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



Dr.-Ing. Sophie Ertl

Partnerin

Patentanwältin

European Patent Attorney

Vertreterin vor dem UPC

Diplom-Ingenieurin Maschinenbau

Sophie Ertl berät im Hinblick auf Patentportfoliostrategien und Portfoliomanagement. Darüber hinaus entwirft sie Patentanmeldungen und vertritt ihre Mandanten in Patenterteilungs-, Einspruchs- und Beschwerdeverfahren. Zusätzlich erstellt sie regelmäßig Gutachten zu technischen und rechtlichen Fragen, darunter u.a. Freedom-to-Operate und Rechtsbeständigkeitsgutachten. Weiterhin verfügt sie über besondere Erfahrungen mit Rechtsstreitigkeiten im Bereich des geistigen Eigentums und hat erfolgreich zahlreiche Patent- und Gebrauchsmusterverletzungsverfahren, Patentnichtigkeitsverfahren und Gebrauchsmusterlöschungsverfahren geführt. Diese Expertise setzt sie für den Mandanten gewinnbringend bei den Patentportfoliostrategien und beim Portfoliomanagement ein. Ihre technischen Spezialgebiete sind dabei Maschinenbau, Automobilbau, Medizintechnik, Werkstofftechnik und Verfahrenstechnik. Sophie ist Leiterin der [Maiwald UPC Taskforce](#) und verantwortlich für alle UPC-bezogenen Themen bei Maiwald. Außerdem ist sie Mitglied im Vorstand der Deutschen Patentanwaltskammer. Sophie Ertl hält regelmäßig Vorträge im In- und Ausland zu Patentrechtsthemen, insbesondere im Hinblick auf das UPC. Sie hat besondere Kontakte und Interessen für Mandanten und Kollegen aus Korea und Brasilien.

REFERENZEN

"Armed with reams of portfolio management expertise and technical support at infringement matters, Sophie Ertl is a safe bet for companies seeking protection of inventions across the automotive, medical device, process technology and general engineering fields."

- [IAM Patent 1000, 2023](#)

"A highly qualified patent attorney, Sophie Ertl has a canny forward-thinking approach to developing her client's patent strategy. She is detail-oriented, technically-savvy and communicates complex concepts in a manner that is easy to understand - she is an asset to any team."

- [IAM 300, 2022](#)

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

WERDEGANG

seit 2020	Mitglied des Vorstandes der Patentanwaltskammer
seit 2017	Partnerin, Gesellschafterin und Geschäftsführerin bei Maiwald
2017 - 2018	Mitglied der Deutschen Prüfungskommission für Patentanwälte
2014 - 2016	Mentorin für die Ausbildung zur Zulassung als European Patent Attorney
seit 2013	Mentorin der Technischen Universität München
seit 2013	Patentanwältin und European Patent Attorney bei Maiwald
2010 - 2013	Patentanwältin bei Bardehle Pagenberg
2006 - 2009	Patentanwaltskandidatin bei Bardehle Pagenberg
2003 - 2006	Entwicklungsingenieurin bei der BMW AG

AUSBILDUNG

2023	Zulassung für das UPC
2013	Zulassung zum European Patent Attorney
2010	Zulassung zur deutschen Patentanwältin
2006 - 2009	Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen
2003 - 2006	Promotion auf dem Gebiet des Maschinenbaus und der Werkstofftechnik an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen
1998 - 2003	Studium Maschinenwesen an der Technischen Universität München

PRAXISGEBIETE

- Anorganische Materialien & Baustoffe
- Elektrotechnik & Maschinenbau
- Kommunikations- & Informationstechnologie
- Mobilität & Energie
- Displays & Licht
- Mess- & Verfahrenstechnik
- Medizintechnik & Bildgebung
- Patente & Gebrauchsmuster
- IP Strategieberatung
- Unified Patent Court

TÄTIGKEITEN

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

AUSZEICHNUNGEN

- Gelistet in IAM Strategy 300 Global Leaders 2023, 2024
- Empfohlen von IAM Strategy 300 als weltweit führende Strategin für geistiges Eigentum 2022, 2023
- Empfohlen in IAM Patent 1000 "World's Leading Patent Professionals" 2023
- Empfohlen in Handelsblatt | Best Lawyers „Deutschlands Beste Anwälte" 2021, 2022, 2023
- Empfohlen in MIP IP Stars 2021, 2022, 2023
- Gelistet unter den „Top 250 Women in IP“ von Managing IP 2021, 2023
- Empfohlen in Legal 500 Deutschland 2021, 2023

VERÖFFENTLICHUNGEN

- Moderation des Panels „Trade secrets – the big questions answered“ im Rahmen der Veranstaltung IAM Live Auto IP Europe 2023
- Moderation des Panels „Sunrise or False Dawn: Review of Cases of the Unified Patent Court (UPC)“ des Wiesen IP Forums in München, 2023
- Moderation des Panels „The UPC: a new era for patent enforcement in Europe“ auf der IP and Emerging Technology Europe in London, 2023
- Moderation des Maiwald Seminars in Düsseldorf und München „Software, Plausibilität und UPC“, 2023
- Interview zum UPC in „Die Welt“ – Smart Rechtsguide, 2023
- 유럽 „단일특허“ 美 „컨트롤타워 강화“ 中 „징벌 배상제 도입“ [제13회 국제지식재산보호컨퍼런스] – The 13th International Intellectual Property Protection Conference, 2023
- „韓도 변리사 소송대리 허용해 법률소비자 편의 높여야“ [인터뷰] – Interview with Financial News, First-Class Economic Newspaper, 2023
- Konferenzbeitrag bei der 13. International Intellectual Property Protection Conference in Seoul, Korea mit dem Titel „Status and Strategy for the Unitary Patent System and the Unified Patent Court“, 2023
- Interview IAM Strategy 300 Global Leaders, 2023
- Moderation des Panels zum Thema „European portfolio management in the age of the unitary patent“ im Rahmen der online Veranstaltung IAM Connect: UPC 2022
- Round Table Diskussion zum Thema „Overview on the Unitary Patent and the Unified Patent Court“ im Rahmen der IP Service World in München, 2022
- Mandanten für die Zukunft rüsten, 2021
- Interview Financial Times zum Thema „ESG shift fuels IP law collaboration and generates new work“, 2021
- Wir helfen dem Erfinder, seine Idee zu schützen, 2021
- Moderation des Maiwald Seminars in Düsseldorf „Schutz und Durchsetzung von Software Erfindungen in DE, KR & US“, 2019
- Konferenzbeitrag bei dem Joint Seminar of Unified Patents and Maiwald „Achieving European collaborative deterrence strategy against Non-practicing entities“ mit dem Titel „NPE patent litigation in the UPC“ und Teilnahme an der Panel Diskussion in München, 2019
- Moderation des Panels „Standard Essential Patents“ des Wiesen IP Forums in München, 2019
- Konferenzbeitrag bei der 11. Joint Korean- German conference in Changwon, Korea mit dem Titel „Intellectual Property Protection in Mobility“ und Teilnahme an der Panel Diskussion, 2019
- Moderation des Maiwald Seminars in München „Arbeitnehmererfinderrecht und Compliance“, 2019
- TUM Mentoring war ein großer Türöffner, 2018
- Konferenzbeitrag bei der 10. Joint Korean- German Conference in Aachen mit dem Titel „Intellectual Property Protection of 3D Printing Inventions“, 2018
- Konferenzbeitrag bei der Konferenz „International IP Trends“ mit dem Titel „New developments UPC/ Brexit“ in München, 2018
- Vorlesung an der Hochschule Konstanz und Aalen „Von der Erfindung bis zur Durchsetzung des Patents“, 2018
- Vortrag in einem Start-up Hub in Rio de Janeiro, Brasilien mit dem Titel „Software Patent Protection in Europe and Germany“, 2018
- Inhouse Schulung bei Bosch, Stuttgart „Aktuelles aus der Rechtsprechung des BGH zum Patentrecht“, 2017
- Inhouse Schulung bei Alps, Japan „European Patent Proceedings“, 2017
- Inhouse Schulung bei Heraeus, Hanau „Angriff ist auch eine Verteidigung“, 2016
- Inhouse Schulung bei BMW, München „Aktuelle Rechtsprechung des BGH zum Patentrecht“, 2016
- Inhouse Schulung bei Daimler, Stuttgart „Aktuelle Rechtsprechung zum deutschen Patentrecht und ArbEG“, 2016
- Inhouse Schulung bei Stryker, USA „Patent infringement litigation in Germany“, 2016
- Konferenzbeitrag auf dem Intellectual Property One-on-One Summit, Hangzhou, China mit dem Titel „Patent Litigation in Europe & (specifically) Germany“, 2016
- Inhouse Schulung bei Unitalen, Peking, China „Patent Infringement Litigation in Germany“, 2016

WICHTIGE FÄLLE

- Hauptvertreter eines weltweit bekannten Automobilkonzerns mit besonderer Expertise im Bereich der neuen Mobilität
- Patentportfoliostrategien und Portfoliomanagement für Anlagentechnik zur Herstellung von Halbleitern
- Betreuung von Einspruchs- und Beschwerdeverfahren vor dem EPA für einen großen US-Mandanten für Kunststoffbehälter im medizinischen Bereich
- Ausarbeiten von Patentanmeldungen im Bereich der mRNA Technologie
- Portfoliomanagement im Bereich des 3D-Drucks

MITGLIEDSCHAFTEN

- FICPI
- Patentanwaltskammer
- epi
- AIPPI
- LES

SPRACHEN

- Deutsch
- Englisch
- Französisch