



Dr. Tobias Philipp

Partner

Patentanwalt

European Patent Attorney

EPG-Vertreter

Diplom-Ingenieur Maschinenbau

Ingénieur Diplômé (ECP)

Tobias Philipp begleitet Unternehmen jeder Größe, d.h. vom Start-Up bis zum Großkonzern, bei der Erlangung, Verteidigung, Durchsetzung und Anfechtung von Schutzrechten in Deutschland, Europa und weltweit. Einen Schwerpunkt seiner Arbeit stellen Anmeldeverfahren beim Deutschen Patent- und Markenamt sowie beim Europäischen Patentamt dar. Ein weiterer Schwerpunkt liegt im Führen von Einspruchs- und Beschwerdeverfahren. Ferner erstellt er Gutachten in den Bereichen Freedom-to-Operate, Rechtsbeständigkeit und Verletzung. Darüber hinaus hält Tobias Philipp regelmäßig Vorträge für Unternehmensgründer und Studierende. Tobias ist zudem Mitglied der [Maiwald UPC Taskforce](#) und verantwortlich für UPC-bezogenen Themen bei Maiwald.

Als technologieaffiner Maschinenbau-Ingenieur berät er vor allem Unternehmen aus den Bereichen Fahrzeugtechnik sowie Maschinen- und Anlagenbau. Mit dem Themenkomplex der Digitalisierung und der Industrie 4.0 beschäftigt er sich bereits seit 2011.

WERDEGANG

seit 2024	Partner bei Maiwald
seit 2021	Patentanwalt und European Patent Attorney bei Maiwald
2019 - 2021	Patentanwalt und European Patent Attorney bei einer anderen IP Kanzlei
2015 - 2018	Patentanwaltskandidat bei einer anderen IP Kanzlei
2014 - 2015	Patentprüfer beim Europäischen Patentamt
2013 - 2014	Gruppenleiter am Fraunhofer Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik, heute: Fraunhofer Institut für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik
2010 - 2013	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (iwb) der Technischen Universität München

AUSBILDUNG

2023	Zulassung für das UPC
2019	Zulassung zum European Patent Attorney
2019	Zulassung zum deutschen Patentanwalt
2015 - 2017	Studium „Recht für Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen

- 2010 - 2013 Promotion im Bereich der Produktionstechnik (Dr.-Ing.) an der Technischen Universität München
- 2006 - 2008 Studium der allgemeinen Ingenieurwissenschaften an der Ecole Centrale Paris im Rahmen eines Doppeldiplomprogramms
- 2004 - 2009 Maschinenbau-Studium an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

PRAXISGEBIETE

- Mobilität & Energie
- Patente & Gebrauchsmuster
- Mess- & Verfahrenstechnik
- Medizintechnik & Bildgebung
- Unified Patent Court

TÄTIGKEITEN

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

AUSZEICHNUNGEN

- ehemaliger Stipendiat der Studienstiftung des Deutschen Volkes

MITGLIEDSCHAFTEN

- Patentanwaltskammer
- European Patent Institute (epi)

SPRACHEN

- Deutsch
- Englisch
- Französisch