



Dr. Tobias Philipp

Senior Associate

Senior Associate

Patentanwalt

European Patent Attorney

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.

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 2021 | Patentanwalt und European Patent Attorney bei Maiwald |
| 2019 - 2021 | Patentanwalt und European Patent Attorney bei Prinz & Partner |
| 2015 - 2018 | Patentanwaltskandidat bei Prinz & Partner |
| 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

| | |
|-------------|---|
| 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

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