



Karsten Caspary, Dipl.-Ing.
 Patentanwalt
 Tel +49 89 54 46 48-0
 k.caspary@kroher-strobel.de

Kroher Strobel
 Rechts- und Patentanwälte PartmbB
 Bavariaring 20
 80336 München

Ausbildung

- Friedrich-Alexander-Universität,
Erlangen-Nürnberg (Elektrotechnik)
- California Institute of Technology (Caltech),
Pasadena, USA
- Fernuniversität Hagen (Recht für Patent-
anwälte)
- 2006 Zulassung als Patentanwalt und
European Trademark and Design Attorney
- 2009 Zulassung als Vertreter
vor dem Europäischen Patentamt

Mitgliedschaften

- Deutsche Patentanwaltskammer
- FICPI (Fédération Internationale des Conseils
en Propriété Industrielle)
- AIPPI (Association Internationale pour la
Protection de la Propriété Industrielle)
- epi (Institute of Professional Representatives
before the European Patent Office)
- VDI (Verein Deutscher Ingenieure)

Karsten Caspary, Dipl.-Ing.

Partner
 Patentanwalt
 European Patent Attorney
 European Trademark and Design Attorney

Schwerpunkte

- Patenterteilungsverfahren
- Strategische Unterstützung in Patent-, Marken- und
Designangelegenheiten
- Streitige Patentverfahren

Nach dem Studium der Elektrotechnik in Erlangen sowie am Caltech in den USA startete Karsten Caspary seine berufliche Karriere als technischer Berater in einem amerikanischen Unternehmen. Dort begleitete er zahlreiche Forschungs- und Entwicklungsprojekte in der Telekommunikationsindustrie mit den Schwerpunkten Festnetz, Mobilfunk und Internet.

Mit dieser Praxiserfahrung, exzellenten englischen Sprachkenntnissen, rascher Auffassungsgabe und einem breiten technischen Verständnis von der Elektronik über den Maschinenbau bis hin zur Software arbeitet sich Karsten Caspary schnell in neue technische Sachverhalte ein. Von dieser Fähigkeit sowie seiner Erfahrung bei der strategischen Schutzrechtsberatung profitieren seine Mandanten – darunter vor allem mittelständische Unternehmen aus Europa sowie zahlreiche Firmen aus den USA und Asien.

In seiner langjährigen Tätigkeit als Patentanwalt hat Karsten Caspary folgende Schwerpunkte entwickelt: Erlangung und Durchsetzung von Patenten in Europa, Ausarbeitung von Patent- und Gebrauchsmusteranmeldungen, Durchführung von Prüfungsverfahren und streitigen Verfahren wie Einspruchsverfahren, Nichtigkeitsklagen und Patentverletzungsklagen. Technisch konzentriert er sich dabei in erster Linie auf die Disziplinen Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, Software, Blockchain, Medizintechnik, Messtechnik, Maschinenbau und Verpackungstechnik.

Zu seinen Hauptaufgaben gehören darüber hinaus Anmeldeverfahren sowie Streitige Verfahren in Marken- und Designangelegenheiten und das Erstellen von Rechtsbeständigkeits- und Verletzungsgutachten.