



BARDEHLE PAGENBERG Team

Meike Müller

Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.



Patentanwältin

Location München

Languages: Deutsch, Englisch, Französisch

+49 89 928 05-0

meike.mueller@bardehle.de



Die Tätigkeitsschwerpunkte von Meike Müller sind das Ausarbeiten von Patentanmeldungen sowie das Betreuen von Erteilungs- und Einspruchsverfahren vor dem Europäischen Patentamt und dem Deutschen Patent- und Markenamt. Außerdem ist sie in Patentstreitigkeiten für Mandanten tätig.

Aufgrund ihrer interdisziplinären wissenschaftlichen Forschung in experimenteller Physik, Biologie, Medizin und Materialwissenschaften verfügt Meike Müller über ein breites Fachwissen in den Bereichen Plasmaphysik, Elektrotechnik, Spektroskopie, mikrobiologische Verarbeitungsmethoden, Sterilisation, Medizintechnik, Lasertechnologie und Raumfahrttechnik.

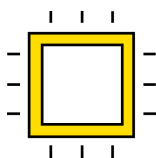
Rechtsgebiete

Patentverletzung

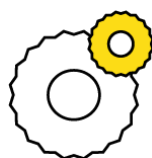
Patentanmeldungen

Einsprüche und Patentnichtigkeit

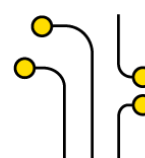
Branchen



Halbleitertechnologie



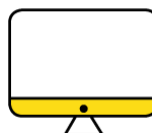
Maschinenbau



Elektrotechnik & Elektronik



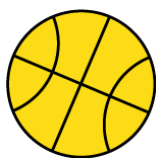
Medizintechnik



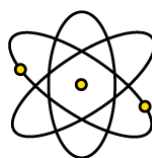
Software, IT- & Computertechnologie



Telekommunikation



Sport



Physik



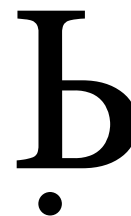
Publikationen

[Plasma afterglow circulation apparatus for decontamination of spacecraft equipment; AIP Advances 8, 105013 \(2018\)](#)



Mitgliedschaften

Meike Müller ist Mitglied der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG)



Curriculum Vitae

- 2023 - heute** Patentanwältin bei BARDEHLE PAGENBERG in München
- 2023** Zulassung bei der Deutschen Patentanwaltskammer
- 2020 - 2023** Studium des Rechts für Patentanwälte an der Fernuniversität Hagen
- 2019** Patentingenieurin und Patentanwaltskandidatin bei BARDEHLE PAGENBERG in München
- 2015 - 2019** Doktorandin und wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Materialphysik im Weltraum am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Oberpfaffenhofen
(Bereich: Anwendung kalter Plasmatechnologie)
- 2014** Forschungspraktikum im Rahmen des Studiums in der Abteilung Medical Biophysics am Ontario Cancer Institute, Princess Margaret Cancer Center in Toronto
- 2010 - 2015** Physik-Studium an der Technischen Universität Kaiserslautern;
Abschluss: Diplom Physik