

BARDEHLE PAGENBERG Team

Ann-Kathrin Michel M.Sc. (Physik), LL.M.



Patentanwältin, European Patent Attorney, Vertreterin vor dem EPG, Senior Associate

Location München Languages: Deutsch, Englisch

+49 89 928 05-0 ann-kathrin.michel@bardehle.de



Ann-Kathrin Michel ist Physikerin und hat den weiterbildenden Studiengang Europäischer Gewerblicher Rechtsschutz mit dem Master of Laws abgeschlossen. Sie konzentriert sich auf die Patent Prosecution und die Beratung von Mandanten in einer Vielzahl von technischen Disziplinen.

Ann-Kathrin Michel hat Erfahrung in den meisten Aspekten des Patentwesens, einschließlich Patenterteilungsverfahren, Einspruchs- und Einspruchsbeschwerdeverfahren sowie in der Erstellung von Verletzungs- und Rechtsbeständigkeitsgutachten. Ihr Hintergrund basiert auf langjähriger Erfahrung, die sie in nationalen und internationalen Anwaltskanzleien, einer Patentabteilung eines deutschen Herstellers für Windkraftanlagen und in der Forschung auf dem Gebiet der multifunktionalen Nanostrukturen gesammelt hat.

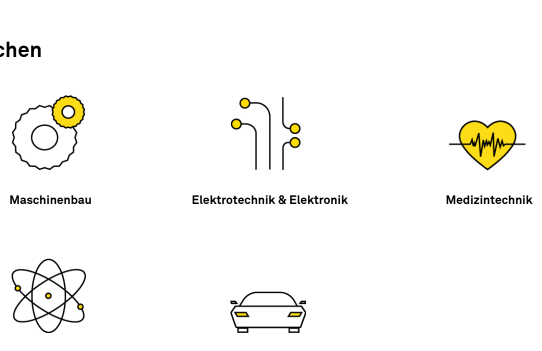


Rechtsgebiete

Patentverletzung	Patentanmeldungen
Arbeitnehmererfindungsrecht	Einsprüche und Patentnichtigkeit
Einheitspatent	Einheitliches Patentgericht

Branchen

Physik



Automotive





Mitgliedschaften

Ann-Kathrin Michel ist Mitglied der deutschen Patentanwaltskammer.



Curriculum Vitae

2025 - heute	Patentanwältin, European Patent Attorney, Vertreterin vor dem EPG, Senior Associate bei BARDEHLE PAGENBERG, München
2023	Registrierung als Vertreterin vor dem EPG
2021 - 2024	Patentanwältin und European Patent Attorney bei Dentons Patent Solutions, München
2019 - 2022	Master of Laws (LL.M.) im weiterbildenden Studiengang Europäischer Gewerblicher Rechtsschutz an der FernUniversität in Hagen, Deutschland
2019	Zulassung als European Patent Attorney
2018 - 2020	Patentanwältin bei GLAWE DELFS MOLL, Stuttgart und München
2018	Zulassung bei der Deutschen Patentanwaltskammer
2017 - 2018	Ausbildungsstationen am Landgericht Hamburg, dem Deutschen Patent- und Markenamt und dem Bundespatentgericht in München
2015 - 2017	Studium des Rechts für Patentanwälte an der FernUniversität in Hagen
2015 - 2017	Patentanwaltskandidatin bei GLAWE DELFS MOLL in Hamburg
2013 - 2014	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Angewandte Physik an der Universität Hamburg
2010 - 2012	Studium der Physik (M.Sc.) an der Universität Hamburg
2007 - 2010	Studium der Physik (B.Sc.) an der Technischen Universität Braunschweig