

BARDEHLE PAGENBERG Team

Maggie Huang M.Sc.(Computational Mechanics), B.Sc. (Mechanical Engineering)



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

Location München Languages: Deutsch, Englisch, Chinesisch

+49 89 928 05-0 maggie.huang@bardehle.de



Maggie Huang ist eine der wenigen chinesischsprachigen Patentanwälte in Deutschland, die sowohl die Qualifikation eines deutschen Patentanwalts als auch eines europäischen Patentanwalts besitzen. Sie kann Mandanten vor dem Deutschen Patentamt, dem Europäischen Patentamt, dem Bundespatentgericht und dem Bundesgerichtshof in Patentstreitigkeiten vertreten. Sie arbeitet auch regelmäßig mit Rechtsanwälten in Verletzungsfällen vor den deutschen Zivilgerichten in allen Instanzen zusammen.

Maggie Huang hat einen Hintergrund in Maschinenbau und Computerwissenschaften. Zu ihren Tätigkeitsschwerpunkten gehören Patenterteilungsverfahren, Einspruchs- und Beschwerdeverfahren sowie Verletzungs- und Nichtigkeitsklagen. Bevor sie Patentanwältin wurde, sammelte sie 5 Jahre Berufserfahrung in der Automobilbranche.



Rechtsgebiete

Patentbewertung	Markenrecht
Patentverletzung	Patentanmeldungen
Arbeitnehmererfindungsrecht	Einsprüche und Patentnichtigkeit
Designrecht	Einheitspatent
Finhaitliches Patantgericht	

Branchen



Maschinenbau



Elektrotechnik & Elektronik



Software, IT- & Computertechnologie



Telekommunikation



Automotive



Curriculum Vitae

2024 - heute	Senior Associate bei BARDEHLE PAGENBERG in München
2023	Registrierung als Vertreterin vor dem EPG
2022	Zulassung als European Patent Attorney
2021 - heute	Patentanwältin bei BARDEHLE PAGENBERG in München
2019 - 2020	Patentanwaltliche Ausbildung am Landgericht München I, am Deutschen Patent- und Markenamt und am Bundespatentgericht
2018 - 2020	Patentingenieurin und Patentanwaltskandidatin bei BARDEHLE PAGENBERG in München
2017 - 2019	Studium des Rechts für Patentanwälte an der Fernuniversität Hagen
2017 - 2018	Patentanwaltskandidatin bei einer Kanzlei in München
2016 - 2017	IT-Spezialistin für "Connected Car", BMW Group, München
2015 - 2016	IT-Projektmanagerin für "Audi Connect", Audi China, Peking
2014 - 2016	Technologieberaterin, Zielpuls GmbH, München
2012 - 2014	Studium des "Computational Mechanics" an der Technischen Universität München (TUM) sowie Honours-Studium des "Computational Engineering" beim Elitenetzwerk Bayern mit Abschluss als Master of Science with Honours (M.Sc. (hons)), München, Erlangen, Lissabon und Lappeenranta
2011 - 2012	Applikationsingenieurin für "Magics" (Software for Additive Manufacturing), Materialise GmbH, München und Leuven
2008 - 2011	Studium des allgemeinen Maschinenbaus an der Universität Duisburg-Essen mit Abschluss als Bachelor of Science (B.Sc.), Duisburg
2006 - 2007	Allgemeines Studium an der Peking-Universität, China