

MB *Milestones* Sonderausgabe

Partnerernennung

Meissner Bolte freut sich, zum 01. Januar 2020 die Ernennung einer neuen Partnerin am Standort Nürnberg und zwei neuen Partnern am Standort München bekannt geben zu können. Gernot Schröder (Partner Nürnberg) und Jochen Kilchert (Partner München) würdigen die Nachwuchstalente: „Wir nehmen wiederum drei Patentanwälte in unsere

Partnerschaft auf, die sich gemeinsam mit uns fachlich versiert und engagiert für die Interessen und Ziele unserer Mandanten und unserer Kanzlei einsetzen. Wir sind stolz darauf, dass alle drei ihre Ausbildung zum Patentanwalt bei Meissner Bolte absolviert haben und nun Teil der Partnerschaft sind.“



VERENA ENGSTLE, Nürnberg

M. Sc. Materialwissenschaften, Patentanwältin, zugelassene Vertreterin vor dem Europäischen Patentamt und dem Amt der Europäischen Union für geistiges Eigentum (EUIPO)

Fachbereiche:

Mechanik und Maschinenbau, Werkstoffwissenschaften, Materialanalyse, Festkörperphysik und -chemie, Kunststofftechnik, Verfahrenstechnik, Kraftwerkstechnik, Medizintechnik, Fahrzeugtechnik

Kontakt:

+49 911 21 47 25 0 | mail@nuernberg.mb.de

<https://www.meissnerbolte.de/de/team/team-detail/engstle-verena-patentanwaeltin-m-sc-materialwissenschaften/>



DR. JASPER C. WERHAHN, München

Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Patentanwalt, zugelassener Vertreter vor dem Europäischen Patentamt und dem Amt der Europäischen Union für geistiges Eigentum (EUIPO)

Fachbereiche:

Angewandte Physik, Festkörperphysik, Physikalische Chemie, Biomechanik, Optik, Laserphysik, Spektroskopie, Thermodynamik, Steuerungs- und Regelungstechnik

Kontakt:

+49 89 21 21 86 0 | mail@mb.de

<https://www.meissnerbolte.de/de/team/team-detail/dr-werhahn-jasper-patentanwalt-dipl-phys/>



FLORIAN MEYER, München

Dipl.-Ing. (Informatik-Ingenieurwesen), Patentanwalt, zugelassener Vertreter vor dem Europäischen Patentamt und dem Amt der Europäischen Union für geistiges Eigentum (EUIPO)

Fachbereiche:

Software, mit Schwerpunkt auf künstlicher Intelligenz, Programmiersprachen und verteilten Systemen; Mobilfunktechnik; Robotik; Internet-of-Things-Anwendungen; Fahrzeugtechnik; Rapid Prototyping und 3D-Druck; künstliche Intelligenz und Schutz disruptiver Softwareerfindungen

Kontakt:

+49 89 21 21 86 0 | mail@mb.de

<https://www.meissnerbolte.de/de/team/team-detail/meyer-florian-patentanwalt-dipl-ing-informatik-ingenieurwesen/>