

Kontakt

T +49 (0)89 747 266 0

F +49 (0)89 776 424

E Menzel@maiwald-test.dev5.yoyaba.tech



Dr. Stephan Menzel

Patent Attorney Trainee

M.Sc. Molecular Biotechnology

Stephan Menzel ist Patentanwaltskandidat bei Maiwald. Seine Tätigkeitsschwerpunkte umfassen die Erlangung, Geltendmachung, Aufrechterhaltung und Verteidigung von Schutzrechten auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes in allen Bereichen der Biotechnologie, vor allem in der Produktaufarbeitung (Downstream Processing). Durch seine vielfältige Forschungs- und Berufspraxis in Deutschland und Schweden kennt sich Stephan Menzel sowohl in der mechanistischen Modellierung als auch in der praktischen Umsetzung der chromatographischen Aufreinigung von pharmazeutischen Proteinen besonders gut aus.

Während seiner Doktorandenzeit am Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie in Aachen, in der sich Stephan Menzel mit der Aufreinigung mehrerer Malaria-Impfstoffkandidaten aus Tabakpflanzen beschäftigte, spezialisierte er sich auf Pflanzenbiotechnologie und Downstream Processing und ist Erstautor mehrerer wissenschaftlicher Veröffentlichungen.

WERDEGANG

seit 2021	Patentanwaltskandidatin bei Maiwald
seit 2019	Ausbildung zum Patentanwalt
2017 - 2019	Wissenschaftler bei General Electric Healthcare (jetzt Cytiva) im Bereich Downstream Processing von pharmazeutischen Proteinen

AUSBILDUNG

seit 2020	Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen
2013 - 2017	Promotion auf dem Gebiet des Downstream Processing sowie der mechanistischen Modellierung von Chromatographie
2010 - 2013	Masterstudium in molekularer Biotechnologie an der RWTH Aachen University
2007 - 2010	Bachelorstudium Chemie und Biotechnologie an der Hochschule Niederrhein

PRAXISGEBIETE

- Pharma & Biotech
- Patente & Gebrauchsmuster
- Elektrotechnik & Maschinenbau

TÄTIGKEITEN

- Patenterteilungsverfahren und Portfoliomanagement
- Anmeldestrategien und Ausarbeitung von Anmeldungen
- Freedom-to-Operate- und Rechtsbeständigkeitsgutachten
- Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren

SPRACHEN

- Deutsch
- Englisch