

Stefan Chemie-IP-Aichinger

Patentanwalt (Senior Associate) Pharma & Biotech

s.chemie.ip.aichinger@example.de · +49 89 0123 4567 · Muenchen, Deutschland
· [linkedin.com/in/stefan-chemie-ip-aichinger](https://www.linkedin.com/in/stefan-chemie-ip-aichinger) ·

Profil

Patentanwalt mit Dr. rer. nat. Chemie (TU Berlin, summa cum laude) und 8 Jahren Pharma-/Biotech-Patent-Praxis bei Vereinigte Patent- und Rechtsanwälte Mueller Schupfner & Partner Muenchen sowie Merck KGaA Darmstadt. PAO + EPA Zulassung. 184 betreute Patentfamilien im Pharma-Bereich, 64 erteilte EP-Patente, 24 EPO-Einsprueche gegen Generika-Wettbewerber mit 79% Erfolgsquote.

Berufserfahrung

Patentanwalt (Senior Associate) Pharma & Biotech

Vereinigte Patent- und Rechtsanwälte Mueller Schupfner & Partner · Muenchen, Deutschland · 01/2021 - heute
Senior Associate im Pharma- und Biotech-Patentteam mit eigenstaendigem Mandantenportfolio

- Eigenstaendige Betreuung von 84 Pharma-Patentfamilien fuer Bayer AG, Boehringer Ingelheim und 4 Biotech-Mid-Caps
- Vertretung in 24 EPO-Einspruchsverfahren gegen Generika-Wettbewerber, 79% Erfolgsquote, Streitwert EUR 28 Mio.
- Markush-Anspruchsstrategie fuer Wirkstoff-Patente, 14 erfolgreich erteilte EP-Patente in 18 Monaten
- FTO-Analysen fuer 6 Pharma-Lizenz-Verhandlungen, Patent-Cluster aus 184 Dokumenten analysiert
- Patentanmeldungs-Pipeline mit 38 angemeldeten Patenten pro Jahr fuer Biotech-Schwerpunkt

Patentanwalt (Associate) Inhouse Pharma IP

Merck KGaA IP-Abteilung Darmstadt · Darmstadt, Deutschland · 10/2017 - 12/2020

Inhouse-Patentanwalt im Bereich Pharma- und Lifescience-Patente

- Inhouse-Patentportfolio mit 124 aktiven Patentfamilien aus dem Pharma- und Lifescience-Bereich
- Anmeldung von 42 Erstanmeldungen pro Jahr ueber externe Kanzleien in 12 Laendern koordiniert
- Patentpruefungs-Verfahren: 184 Bescheid-Antworten gegenueber EPO, USPTO und JPO
- Patentbewertungen fuer 4 Lizenzverhandlungen, kumulierte Lizenzwerte EUR 124 Mio.
- Aufbau einer Pharma-FTO-Methodik mit Patbase + PatSnap, 18 Forscher in IP-Awareness geschult

Ausbildung

Dr. rer. nat.

Technische Universitaet Berlin (TU Berlin) · Berlin, Deutschland · 10/2012 - 09/2015

Chemie (Medizinische Chemie) · summa cum laude

Dipl.-Chem.

Technische Universitaet Berlin (TU Berlin) · Berlin, Deutschland · 10/2006 - 09/2012

Chemie · 1,3

PAO-Ausbildung + Patentanwaltsprüfung

FernUni Hagen + Mueller Schupfner • Muenchen, Deutschland • 10/2015 - 09/2017

Patentanwaltsausbildung • GPA:

Fähigkeiten

Pharma-Patente + Biotech-Anspruchsformulierung • Antikoerper- + Wirkstoff-Patentstrategie •
EPO-Einsprueche + EPO-Beschwerden • FTO + Generika-Verteidigung • Patbase + PatSnap + Cipher •
Patentanmeldung DPMA + EPO + WIPO • Biologie / Pharmakologie • Patent-Lebenszyklus-Management

Projekte

Antikoerper-Patentstrategie Onkologie

- 06/2024 - heute

Eigenstaendige Strategie fuer 18 neue Antikoerper-Erstanmeldungen mit EPO + USPTO + JPO Eintritts-Plan, kumulierter Lizenz-Wert EUR 6,8 Mio.

Generika-Verteidigung Onkologika

- 01/2023 - 12/2023

Vertretung in 4 EPO-Einsprueche gegen Generika-Wettbewerber fuer ein Onkologie-Wirkstoff-Patent, alle 4 vollstaendig aufrechterhalten, Patent-Streitwert EUR 12 Mio.

Zertifikate

Patentanwaltsprüfung (PAO) - Zugelassen vor DPMA + Bundespatentgericht

- 09/2017
-

European Patent Attorney EPA - Vertretungsberechtigt vor EPO

- 06/2019
-

Pharma-Patentkurse Munich Intellectual Property Law Center MIPLC

- 11/2022
-

Bionik-/Biotech-Patente Fachkenntnis (CEIPI)

- 03/2024
-

FICPI + PAK Muenchen Mitgliedschaft

- 11/2024
-

Sprachen

Deutsch	Englisch	Franzoesisch	Italienisch
Muttersprache	C2	B2	B2

Stärken

Wissenschaftliche Tiefenkompetenz

Promotion summa cum laude (Chemie TU Berlin) ermoglicht direkten Austausch mit Pharma-Erfindern auf Augenhoehe in Antikoerper-Engineering und Wirkstoff-Optimierung

Generika-Verteidigung

79% Erfolgsquote in 24 EPO-Einspruechen gegen Generika-Wettbewerber durch praezise Markush-Anspruchs-Auslegung

Pharma-Lebenszyklus- Strategie

Plane mit Mandanten 7-Jahres-IP-Roadmaps von Erfindung bis Generika-Eintritt mit Patent-Cluster-Strategie
