



Florian Software-Patent-Lichtenwald

Patentanwalt (Senior Associate) Software & IT

f.software.patent.lichtenwald@example.de +49 40 3456 7892

Hamburg, Deutschland

[linkedin.com/in/florian-software-patent-lichtenwald](https://www.linkedin.com/in/florian-software-patent-lichtenwald)

Profil

Patentanwalt mit M.Sc. Informatik (TUM, Note 1,3) und 6 Jahren Praxis bei Glawe Delfs Moll Hamburg und SAP SE IP Walldorf. PAO + EPA Zulassung. Schwerpunkt computerimplementierte Erfindungen (KI/ML, Cloud, Cybersecurity) mit 142 betreuten Patentfamilien und 48 erteilten EP-Patenten. EPO G 1/19 Praxis fuer KI-Patente in DACH ueberproportional gefragt.

Berufserfahrung

Patentanwalt (Senior Associate) Software & IT

01/2022 - heute

Glawe Delfs Moll Patent- und Rechtsanwaelte
Hamburg, Deutschland

Senior Associate im Software- und IT-Patent-Team mit Schwerpunkt computerimplementierte Erfindungen

- Eigenstaendige Betreuung von 64 angemeldeten Patenten/Jahr fuer SAP SE, Siemens AG und 6 Tech-Scale-ups
- EP-Erteilungs-Quote 72% fuer KI- und ML-Patente nach EPO G 1/19 Pruefungsleitlinien (DACH-Durchschnitt 56%)
- Vertretung in 12 EPO-Einspruchsverfahren mit 75% Erfolgsquote, Schwerpunkt Cloud-Software
- Patent-Workshops fuer 8 Mandanten zu Open-Source-Lizenz-Compliance vs Patent-Strategie
- Mandanten-Akquise: 4 neue Tech-Scale-ups mit kumuliertem Jahresvolumen EUR 0,9 Mio.

Patentanwalt (Associate) Inhouse SAP IP

10/2019 - 12/2021

SAP SE IP Walldorf Walldorf, Deutschland

Inhouse-Patentanwalt im Bereich Enterprise-Software und Cloud-Patente

- Inhouse-Patentportfolio mit 84 aktiven Patentfamilien aus SAP-Cloud-Produkten
- Anmeldungs-Pipeline mit 38 Erstanmeldungen pro Jahr ueber 4 externe Kanzleien koordiniert
- Patentpruefungs-Verfahren: 96 Bescheid-Antworten gegenueber EPO und USPTO
- Aufbau einer EPO G 1/19 Praxis-Methodik fuer SAP, Anwendung auf 48 Anmeldungen
- Inventor-Schulungen fuer 184 SAP-Engineers zur strukturierten Erfindungsmeldung

Ausbildung

M.Sc. Informatik 10/2014 - 09/2017

Technische Universitaet Muenchen (TUM)

Muenchen, Deutschland

Informatik (Machine Learning) 1,3

B.Sc. Informatik 10/2011 - 09/2014

Technische Universitaet Muenchen (TUM)

Muenchen, Deutschland

Informatik 1,5

PAO-Ausbildung + Patentanwaltspruefung

10/2017 - 09/2019

FernUni Hagen + Glawe Delfs Moll

Hamburg, Deutschland

Patentanwaltsausbildung GPA:

Fähigkeiten

Software-Patente computerimplementierte Erfindungen

,

EPO G 1/19 Praxis (KI/ML),

Anspruchsformulierung Algorithmen,

Patentrecherche Patbase + Espacenet,

Open-Source-Lizenz-Analyse,

IT-Patentportfolio-Strategie,

Informatik / KI / ML Grundlagen,

Patent Iterator AI Tools

Projekte

KI-Patentportfolio Generative AI 06/2024 - heute

Eigenstaendige Strategie fuer 28 KI-/LLM-Erstanmeldungen mit EPO G 1/19 Praxis, EP-Erteilungsquote 72%

Sprachen

Deutsch
Englisch
Franzoesisch

Muttersprache
C2
B2

Cybersecurity-Patent-Strategie SAP

01/2023 - 12/2023

Patent-Pipeline fuer SAP-Cybersecurity-Erfindungen, 18
Anmeldungen mit kombinierter EP/US-Strategie

Zertifikate

Patentanwaltspruefung (PAO) - Zugelassen vor DPMA + Bundespatentgericht

09/2019

European Patent Attorney EPA - Vertretungsberechtigt vor EPO

06/2021

EPO G 1/19 Praxis (Computerimplementierte Erfindungen) - Spezialkurs CEIPI

11/2022

KI-Patente und Patentierbarkeit von ML- Modellen (MIPLC Spezialkurs)

03/2024

FICPI Software Patents Working Group 11/2024

Stärken

Software-Patent-Tiefe

M.Sc. Informatik (TUM) ermöglicht direkte Diskussion mit
KI/ML-Erfindern, verstehe Transformer und Diffusion
Models auf Code-Ebene

EPO G 1/19 Praxis-Expertise

Hat 48 KI- und Software-Patente nach EPO G 1/19 Leitlinien
erteilt bekommen, 72% Erteilungs-Quote ueber dem DACH-
Durchschnitt

Tech-Industry-Kommunikation

Spreche die Sprache von Tech-Konzernen und Scale-ups,
fuehre IP-Workshops mit Engineering-Teams in deutscher
und englischer Sprache