

Sebastian Erfindung-Brammer

Junior Patentanwalt

✉ s.erfindung.brammer@example.de ☎ +49 89 5678 9012

📍 Muenchen, Deutschland 🌐

🌐 linkedin.com/in/sebastian-erfindung-brammer 📄



PROFIL

Junior Patentanwalt mit bestandener Patentanwaltspruefung (PAO 2025) und Dipl.-Phys. (RWTH Aachen, Note 1,5). 3 Jahre Kanzlei-Erfahrung bei Vossius & Partner und Maiwald in Muenchen mit Schwerpunkt Halbleiter- und Optik-Patente. 142 angemeldete Patentfamilien betreut, davon 38 mit eigenstaendiger Anspruchsentwicklung und 22 erfolgreich erteilten EP-Patenten.

BERUFSERFAHRUNG

Junior Patentanwalt

03/2025 - heute

Vossius & Partner Patent- und Rechtsanwaelte

Muenchen, Deutschland

Junior-Patentanwalt im Halbleiter- und Elektrotechnik-Team unter Partner-Aufsicht

- Eigenstaendige Betreuung von 48 Erstanmeldungen DPMA und 32 EP-Anmeldungen via EPO Online Filing
- Anspruchsentwicklung und Pruefbescheid-Antworten fuer Infineon und 3 mittelstaendische Mandanten
- Patentanmeldungs-Pipeline mit angemeldeten Patenten/Jahr von 28 auf 48 erhoeht durch Workflow-Standardisierung
- FTO-Analysen fuer 6 Mandanten mit Patbase-Recherche und Anaqua-Portfolio-Mapping
- Mentoring von 2 Anwaertern in Anspruchs-Entwurf und DPMA-Bescheid-Logik

Patentanwaltswaerter

10/2021 - 02/2025

Maiwald Patentanwalts GmbH

Muenchen, Deutschland

Patentanwaltswaerter mit Schwerpunkt Halbleiter und Optik

- Mitarbeit an 94 Erstanmeldungen DPMA und 36 EP-Anmeldungen, 22 EP-Patente erteilt
- 8 Monate DPMA-Praktikum mit Pruefer-Hospitantz in der Halbleiter-Klasse (H01L)
- 2 Monate Bundespatentgericht Muenchen mit Sitzungs-Beobachtung
- Mandanten-Beratung in 18 Routine-IP-Strategie-Fragen pro Quartal
- Patentpruefungs-Verfahren: 64 Bescheidsantworten gegenueber DPMA und EPO

AUSBILDUNG

Dipl.-Phys.

10/2015 - 09/2021

RWTH Aachen

Aachen, Deutschland

Physik

1,5

PAO-Ausbildung (2J Kanzlei + 8M DPMA + 2M BPatG)

10/2021 - 09/2024

FernUni Hagen + Vossius & Partner

Muenchen, Deutschland

Patentanwaltswaerter

GPA:

FÄHIGKEITEN

- Patentanmeldung DPMA + EPO
- Pruefbescheid-Antworten
- IP-Manager-Software (Anaqua, CPA)
- Patentrecherche (Patbase, Espacenet)
- Physik / Halbleiter-Technik
- MS Office + Adobe Pro
- Anspruchsformulierung
- FTO-Analysen

PROJEKTE

Halbleiter-Patentportfolio Infineon

01/2025 - heute

Eigenstaendige Betreuung von 48 Erstanmeldungen aus dem Power-Semiconductor-Bereich, EP-Erteilungsquote 78%

Umfangreiche FTO-Recherche fuer Mittelstand-Photonik-Startup, 286 Patentdokumente analysiert, 12 kritische Treffer mit Workaround-Empfehlung

ZERTIFIKATE

Patentanwaltspruefung (PAO) bestanden - Zugelassen vor DPMA + Bundespatentgericht 09/2024

Espacenet Professional + DEPATISnet Advanced (EPO+DPMA) 06/2025

FICPI Young Members Workshop 02/2025

Patentanwaltskammer (PAK) Muenchen Mitglied 11/2024

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Franzoesisch	B2

STÄRKEN

Technische Anspruchstiefe

Verbinde Physik-Hintergrund mit klar formulierten Anspruchsaetzen, die DPMA-Pruefern stand halten

Mandanten-Verstaendnis

Uebersetze komplexe Erfindungs-Ideen in patentrechtlich verwertbare Loesungen, ohne den technischen Kern zu verfremden

Effiziente Arbeitsweise

Strukturierte Dokumentation pro Akte, jede Anmeldung in unter 12 Arbeitsstunden bis zur Einreichungsreife