

Magdalena Patente-Reichmann

Patentanwaltsanwaerterin

m.patente.reichmann@example.de +49 89 4567 8901 Muenchen, Deutschland

linkedin.com/in/magdalena-patente-reichmann

Profil

Patentanwaltsanwaerterin im 2. Ausbildungsjahr (PAO-Ausbildung) bei Hoffmann Eitle Muenchen mit Dipl.-Ing. Maschinenbau (TUM, Note 1,7) und 14 Monaten praktischer Kanzlei-Erfahrung. Schwerpunkt auf maschinenbau- und automotive-Patentrecherchen mit 38 betreuten Erstanmeldungen DPMA und 12 EP-Recherchen via Espacenet. Beginnt 2026 das 8-monatige DPMA-Praktikum in Muenchen.

Berufserfahrung

Patentanwaltsanwaerterin 10/2024 - heute
Hoffmann Eitle Patent- und Rechtsanwaelte Muenchen, Deutschland
Patentanwaltsanwaerterin im 2. Ausbildungsjahr unter Anleitung von 2 Partner-Patentanwaelten im Maschinenbau-Team

- Begleitung von 38 DPMA-Erstanmeldungen und 12 EP-Anmeldungen via Espacenet, davon 22 mit eigenstaendigem Anspruchsentwurf
- Stand-der-Technik-Recherchen in Patbase und DEPATISnet, 184 Patentdokumente pro Monat ausgewertet
- Vorbereitung von 14 Pruefbescheid-Antworten gegeneuber DPMA-Pruefern mit Senior-Review
- FTO-Analysen fuer 6 Mittelstandsmandanten in Werkzeugmaschinen und Antriebstechnik
- Eigenstaendige Mandantenkommunikation bei 8 Routinerueckfragen pro Woche

Praktikantin Patentwesen 04/2024 - 09/2024
BMW Group Patentabteilung Muenchen, Deutschland
6-monatiges Praktikum in der Konzern-Patentabteilung im Bereich Antriebstechnik

- Recherche zu 24 Erfindungsmeldungen aus dem E-Antriebs-Bereich, 18 als anmeldewuerdig bewertet
- Analyse von 96 Konkurrenz-Patenten zu Festkoerper-Akku-Technologie in Patbase
- Mitarbeit am Patentportfolio-Reporting fuer Lenkungsausschuss, 4 Quartalsberichte erstellt
- Schulung von 12 BMW-Ingenieuren zur strukturierten Erfindungsmeldung

Ausbildung

Dipl.-Ing. Maschinenbau 10/2018 - 09/2024
Technische Universitaet Muenchen (TUM) Muenchen, Deutschland
Maschinenbau 1,7

PAO-Ausbildung (Patentanwaltsanwaerter:in) 10/2024 - heute
FernUni Hagen + Hoffmann Eitle Muenchen, Deutschland
Patentanwaltsausbildung GPA:

Fähigkeiten

Patentrecherche (Espacenet, DEPATISnet)
Patentanmeldung DPMA + EPO
Patbase + Derwent Innovation
Maschinenbau-Grundlagen
Patentdokument-Analyse
MS Office + Adobe Acrobat Pro
IP-Manager-Software (Anaqua)
Recherche-Dokumentation

Zertifikate

FernUni Hagen Grundlagen
Patentrecht (Klausur
bestanden)
06/2025

Espacenet Advanced
Search (EPO Trainings-
Zertifikat)
03/2025

DPMA Recherche-
Workshop
11/2024

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1
Franzoesisch	B2

Projekte

Patentrecherche Wasserstoff-Elektrolyseur 03/2025 - 09/2025

Stand-der-Technik-Recherche zu PEM-Elektrolyseuren fuer Mittelstandsmandanten, 184 Patentdokumente ausgewertet, FTO-Analyse mit 4 kritischen Treffern erstellt

DPMA-Anmeldungsserie Werkzeugmaschinen 10/2024 - 02/2025

Begleitung von 6 Erstanmeldungen fuer Praezisions-Spindel-Antriebe, 4 davon mit positivem Pruefbescheid

Stärken

Technisches Verstaendnis

Verknuepfe Maschinenbau-Grundlagen mit Patentanspruchs-Logik und erkenne Erfindungs-Kern auch bei komplexer Mechanik schnell

Recherche-Disziplin

Arbeite mit strukturierten Suchstrategien in Espacenet und Patbase, dokumentiere jede Suche reproduzierbar

Lernbereitschaft

Belege parallel zur Kanzlei-Arbeit FernUni-Hagen-Patentrechtskurse und besuche 2 EQE-Vorbereitungs-Seminare pro Jahr