

# Friedrich Auto-Patent-Steinhuber

PATENTANWALT (SENIOR ASSOCIATE) AUTOMOTIVE & MOBILITY

@ f.auto.patent.steinhuber@example.de | ☎ +49 89 1234 5670 | 🏠 Muenchen, Deutschland  
🌐 | 🌐 linkedin.com/in/friedrich-auto-patent-steinhuber | 📄

## PROFIL

Patentanwalt mit Dr.-Ing. Maschinenbau (RWTH Aachen) und 9 Jahren Praxis bei Grunecker Patentanwaelte Muenchen und Audi AG Ingolstadt IP. PAO + EPA Zulassung. Schwerpunkt Automotive- und Mobility-Patente mit 224 betreuten Patentfamilien, 78 EP-Erteilungen und SEP-Erfahrung. 18 EPO-Einspruchsverfahren im Bereich E-Antriebe und Fahrzeugsoftware mit 78% Erfolgsquote.

## BERUFSERFAHRUNG

Patentanwalt (Senior Associate) Automotive & Mobility 01/2021 - heute  
Grunecker Patentanwaelte Muenchen, Deutschland

Senior Associate im Automotive- und Mobility-Patentteam mit Schwerpunkt E-Antriebe und Connectivity

- Eigenstaendige Betreuung von 124 angemeldeten Patenten/Jahr fuer Audi AG, Volkswagen AG, ZF und 3 Mittelstandsmandanten
- Vertretung in 18 EPO-Einspruchsverfahren mit 78% Erfolgsquote, Streitwert EUR 24,8 Mio.
- SEP-Strategie fuer 5G-V2X-Erfindungen mit 28 ETSI-Erklarungen und FRAND-Verhandlungsvorbereitung
- Patent-Cluster-Mapping in IPlytics fuer 4 Wettbewerber im 800V-E-Antrieb-Bereich
- Mentoring von 4 Junior-Patentanwaelten und 2 Anwaertern mit Schwerpunkt Mobility-IP

Patentanwalt (Associate) Inhouse Automotive IP 10/2016 - 12/2020  
Audi AG Ingolstadt IP-Abteilung Ingolstadt, Deutschland

Inhouse-Patentanwalt im Bereich Antriebstechnik und Fahrzeugsoftware

- Inhouse-Patentportfolio mit 184 aktiven Patentfamilien aus dem E-Antrieb- und Connectivity-Bereich
- Anmeldungs-Pipeline mit 96 Erstanmeldungen pro Jahr ueber 6 externe Kanzleien koordiniert
- Patentpruefungs-Verfahren: 142 Bescheid-Antworten gegeneuber EPO, USPTO, JPO und CNIPA
- Patentbewertungen fuer Audi-Konzern-Bilanz, jaehrliches Buchwert-Reporting EUR 64 Mio.
- Inventor-Programm mit 482 Ingenieuren, jaehrliche Erfindungsmeldungen 28% gesteigert

## PROJEKTE

SEP-Strategie Automotive Connectivity 06/2024 - heute

Standard-Essential-Patents-Strategie fuer 5G-V2X-Erfindungen, 28 Erstanmeldungen mit ETSI-Erklarung koordiniert, FRAND-Lizenz-Vorbereitung

Patentportfolio E-Antrieb 800V-Architektur 01/2023 - 12/2023

Eigenstaendige Betreuung von 36 Erstanmeldungen aus dem 800V-E-Antrieb-Bereich, 18 EP-Erteilungen, Patent-Cluster gegen 4 Wettbewerber dokumentiert

## AUSBILDUNG

Dr.-Ing. 10/2011 - 09/2014  
RWTH Aachen Aachen, Deutschland  
Maschinenbau (Antriebstechnik) magna cum laude

Dipl.-Ing. Maschinenbau  
RWTH Aachen  
Maschinenbau

10/2005 - 09/2011  
Aachen, Deutschland  
1,5

PAO-Ausbildung + Patentanwaltspruefung  
FernUni Hagen + Grunecker  
Patentanwalt Ausbildung

10/2014 - 09/2016  
Muenchen, Deutschland  
GPA:

## FÄHIGKEITEN

---

Automotive-Patente + Mobility-IP   Maschinenbau-Anspruchsformulierung  
EPO-Einspruchsverfahren   Konzern-Patentstrategie   Patbase + Derwent + DEPATISnet  
FTO + Konkurrenz-Patent-Mapping   ASIL + Funktionale Sicherheit IP  
Standard-Essential Patents (SEP)

## ZERTIFIKATE

---

Patentanwaltspruefung (PAO) - Zugelassen vor DPMA + Bundespatentgericht	09/2016
European Patent Attorney EPA - Vertretungsberechtigt vor EPO	06/2018
Standard-Essential Patents (SEP) und FRAND-Lizenzen (Spezialkurs MIPLC)	11/2020
Patentbewertungs-Diplom DESAG	03/2023
FICPI + EPLAW Mitgliedschaft	11/2024

## SPRACHEN

---

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Franzoesisch	B2
Chinesisch (Mandarin)	B1

## STÄRKEN

---

### Automotive-Technologie-Tiefgang

Verbinde Dr.-Ing. Maschinenbau mit 4 Jahren Inhouse-Erfahrung bei Audi, verstehe Antriebstechnik und Connectivity bis ins Detail

### SEP- und FRAND-Erfahrung

ETSI-Erklarungen fuer 28 SEPs koordiniert, FRAND-Verhandlungen mit 3 Wettbewerbern begleitet

### Internationale Patent-Strategie

Anmeldungs-Pipeline fuer EP + US + CN + JP mit kombinierter Eintrittsstrategie, jaehrliches Volumen 124 Anmeldungen