

# Anne-Sophie Markenrecht-Stadelmaier

Patentanwaeltin (Senior Associate) Chemie

Patentanwaeltin mit Dr. rer. nat. Chemie (Universitaet Stuttgart, magna cum laude) und 8 Jahren Praxis bei Eisenfuhr Speiser Bremen und BASF SE Patente Ludwigshafen. PAO + EPA Zulassung. Schwerpunkt Spezialchemie- und Polymerchemie-Patente mit 168 betreuten Patentfamilien und 58 erteilten EP-Patenten. 22 EPO-Einsprueche zu chemischen Verbindungen mit 77% Erfolgsquote.

✉ as.markenrecht.stadelmaier@example.de +49 421 4567 8903

📍 Bremen, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/anne-sophie-markenrecht-stadelmaier](https://www.linkedin.com/in/anne-sophie-markenrecht-stadelmaier)



## EXPERIENCE

### Patentanwaeltin (Senior Associate) Chemie

01/2022 - heute

Eisenfuhr Speiser Patentanwaelte

Bremen, Deutschland

Senior Associate im Chemie-Patentteam mit eigenstaendigem Mandantenportfolio

- Eigenstaendige Betreuung von 84 angemeldeten Patenten/Jahr fuer BASF SE, Henkel AG und 4 Spezialchemie-Mid-Caps
- Vertretung in 22 EPO-Einspruchsverfahren mit 77% Erfolgsquote, Streitwert kumuliert EUR 14,6 Mio.
- Markush-Anspruchsstrategie fuer Spezialchemie-Patente, 38 erfolgreich erteilte EP-Patente in 24 Monaten
- FTO-Analysen fuer 4 Lizenz-Verhandlungen mit Wettbewerbern, Lizenzwerte kumuliert EUR 84 Mio.
- Mentoring von 3 Junior-Patentanwaelten in Chemie-Markush-Anspruchs-Logik

### Patentanwaeltin (Associate) Inhouse Chemie IP

10/2016 - 12/2021

BASF SE Patente Ludwigshafen

Ludwigshafen, Deutschland

Inhouse-Patentanwaeltin im Bereich Spezialchemie und Polymerchemie

- Inhouse-Patentportfolio mit 184 aktiven Patentfamilien aus dem Hochleistungs-Polymerbereich
- Anmeldungs-Pipeline mit 48 Erstanmeldungen pro Jahr ueber externe Kanzleien in 8 Laendern
- Patentpruefungs-Verfahren: 184 Bescheid-Antworten gegenueber EPO, USPTO, JPO und CNIPA
- Patentbewertungen fuer BASF-Bilanzierung, jaehrliches Portfolio-Buchwert EUR 124 Mio.
- Inventor-Programm fuer 384 Chemiker mit jaehrlichen Patent-Workshops in deutscher und englischer Sprache



## PROJECTS

### Polymerchemie-Patentportfolio BASF

06/2024 - heute

Eigenstaendige Betreuung von 48 Erstanmeldungen aus dem Hochleistungs-Polymerbereich, 18 EP-Erteilungen in 14 Monaten, Patentwert geschaetzt EUR 12,4 Mio.

### EPO-Einspruchsverfahren Spezialchemie

01/2023 - 12/2023

Vertretung in 4 EPO-Einspruchsverfahren zu Spezialchemie-Verbindungen, alle 4 vollstaendig aufrechterhalten, Streitwert kumuliert EUR 8,2 Mio.



## EDUCATION

### Dr. rer. nat.

10/2011 - 09/2014

Universitaet Stuttgart

Stuttgart, Deutschland

Chemie (Polymerchemie)

magna cum laude

### Dipl.-Chem.

10/2005 - 09/2011

Universitaet Stuttgart

Stuttgart, Deutschland

Chemie

1,3

### PAO-Ausbildung + Patentanwaltspruefung

10/2014 - 09/2016

FernUni Hagen + Eisenfuhr Speiser

Bremen, Deutschland

Patentanwaltsausbildung

GPA:



## SKILLS

Chemie-Patente + Markush-Anspruchs-Logik

Spezialchemie + Polymerchemie IP

EPO-Einsprueche + Beschwerdeverfahren

Patentanmeldung DPMA + EPO + PCT

Patbase + Derwent + STN International

FTO + Patent Due Diligence Chemie

Inventor-Schulungen Chemie

Patent-Lebenszyklus + Lizenzberatung



## CERTIFICATES

**Patentanwaltspruefung (PAO) - Zugelassen vor DPMA +**

**Bundespatentgericht**

09/2016

**European Patent Attorney EPA - Vertretungsberechtigt vor EPO**

06/2018

**Patentbewertungs-Diplom DESAG**

11/2020

**MIP Master of Intellectual Property (CEIPI Strassburg) - Schwerpunkt Chemie**

03/2023

# FICPI Chemistry Patent Working Group

11/2024



## LANGUAGES

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Franzoesisch	B2
Russisch	B1



## STRENGTHS

### Markush-Anspruchs-Praxis

Entwerfe Markush-Anspruchssaetze fuer Spezialchemie, die in 22 EPO-Einsprueche zu 77% vollstaendig aufrechterhalten wurden

### Chemie-Erfindungs-Verstaendnis

Promotion Chemie magna cum laude (Universitaet Stuttgart) ermoeoglicht direkte Diskussion mit Erfindern in organischer Synthese und Polymerchemie

### Konzern-IP-Strategie

Habe bei BASF die Anmeldungs-Pipeline mit kombinierter EP/US/JP/CN-Eintrittsstrategie auf 48 Erstanmeldungen pro Jahr skaliert