



T +32 16 24 08 51
a.swinnen@vo.eu

Annemie Swinnen

Chemie

Europäische Patentanwältin

Senior Associate



Recommended Individual
2022

Annemie Swinnen ist europäische Patentanwältin und verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung als firmeninterne Anwältin in der chemischen Industrie. Die längste Zeit arbeitete sie für die Huntsman Corporation, wo sie das belgische IP-Team leitete und der Abteilung Patente für die Polyurethane-Division vorstand.

Annemie Swinnen verfügt über umfangreiche Erfahrungen in folgenden Bereichen: Verwaltung eines globalen Patentportfolios (Ausarbeitung und weltweite Einreichung von Patentanmeldungen), Entwicklung von Patentverfahren, Vorgehensweisen und Strategien, Beratung bei der Valorisierung von Erfindungen, Bewertung der Gültigkeit von Patentrechten, „freedom to operate“, Verletzungs- und Gerichtsverfahren, Einreichung und Behandlung von Einsprüchen, Beratung und Verhandlungsführung bei IP-Vereinbarungen, Durchführung sogenannter IP-Due-Diligences, allgemeine strategische und rechtliche Beratung in IP-Angelegenheiten sowie Schärfung des IP-Bewusstseins in technischen und kommerziellen Bereichen.

Darüber hinaus hält Annemie Swinnen seit vielen Jahren regelmäßig Vorträge bei verschiedenen KVIV/CEIPI-Patentlehrgängen. Seit Januar 2018 arbeitet sie bei V.O., wo sie von der Niederlassung im belgischen Löwen aus als Patentanwältin im Bereich Chemie & Life Sciences tätig ist.

Supported by

FLANDERS
INNOVATION &
ENTREPRENEURSHIP



Flanders
State of the Art

Registered Service Provider No. DV.A216940

Berufserfahrung

- Patentanwältin V.O. (2018 – heute)
- Managing IP Attorney – Huntsman Europe (2005-2017)
- Senior Patent Attorney – Huntsman Europe (1992-2005)
- (Trainee) Patent Attorney – Agfa-Gevaert (1986-1992)

Ausbildung

- PhD Science – Chemistry – Laboratory of Photochemistry and Spectroscopy – KU Leuven (1986)
- Master of Science – Organic Chemistry – KU Leuven (1982)

Directories

- Recommended Individual (IAM Patent 1000, 2022).

Sprachen

- **Niederländisch**
- **Englisch**