



T +32 16 24 08 59
s.plessers@vo.eu

Senne Plessers

Chemie

Patentanwaltskandidat

Senne Plessers studierte an der Katholischen Universität Leuven, wo er seinen Abschluss in Chemieingenieurwesen mit den Schwerpunkten Polymerverarbeitung und Rheologie machte.

Nach seinem Studium arbeitete er bei Nitto, einem japanischen multinationalen Unternehmen für fortschrittliche Materialien, wo er verschiedene Positionen in Belgien, Japan, Amerika und Deutschland innehatte. Bei Nitto gehörte er auch zum EMEA Business Development Team, das unter anderem für die Identifizierung neuer technologischer Anwendungsmöglichkeiten in verschiedenen Branchen zuständig war. Seit 2023 arbeitet er als Patentanwaltskandidat bei V.O. Patents & Trademarks.

Berufserfahrung

- Patentanwaltskandidat, V.O. (Februar 2023 – heute)
- EMEA-Anwendungstechnik-Manager, Nitto EMEA (2021 – 2022)
- Entwickler für neue Geschäfte, Nitto Belgien (2018 – 2021)
- Entwickler für neue Geschäfte,, Nitto Inc. (USA, 2015 – 2018)
- Junior Produktmanager, Nitto Belgien (2012 – 2015)
- Wissenschaftler, Nitto Japan (Japan, 2011 – 2012)
- Wissenschaftler, Nitto Belgien (2010 – 2011)

Ausbildung

- MSc in Chemieingenieurwesen, Katholische Universität von Leuven (2008-2010)
- BSc in Chemieingenieurwesen, Katholische Universität von Leuven (2005-2009)

Patente

- Hoebbers Charly, Plessers Senne, “Electrically Switchable Adhesives for the Application on Skin and Related Products and Uses”, International Patent Application no. WO2021180809A1.
- Plessers Senne, Jacobs Dirk, Dassen Ronny, Awouters Erwin, “Adhesive Tape for Automatic Reel Change”, International Patent Application no. WO2019190525A1.

Sprachen

- Niederländisch (Muttersprache)
- Englisch (flüssig)
- Französisch(Grundkenntnisse)
- Deutsch (Grundkenntnisse)