



T +31 40 250 33 15
m.delange@vo.eu

Marli de Lange

Chemie

Patentanwaltskandidatin

Marli de Lange hat ihr Studium der technischen Chemie an der Universität Stellenbosch abgeschlossen. Ihr Schwerpunkt liegt auf der Verfahrenstechnik und verwandten Bereichen wie Prozesssteuerung, physikalische Chemie und Mineralienverarbeitung. In ihrer Studienarbeit bewertete sie die technisch-wirtschaftliche Machbarkeit ausgewählter Verfahren zur grünen Wasserstoffproduktion durch Elektrolyse.

Während ihres Studiums absolvierte Marli ein Praktikum bei Dolphin Bay Chemicals, einem wichtigen Akteur im Bereich der Herstellung von Holzschutzmitteln in Afrika. Dort entwickelte sie eine Lösung für die Abfallbehandlung von mit Chromkupferarsenat (CCA) kontaminierten Abfällen und führte Forschungsarbeiten zu alternativen Chemikalien für die Holzbehandlung durch.

Berufserfahrung

- Patentanwaltskandidatin, V.O. (april 2022)
- Patentanwaltskandidatin, Von Seidels (2021 – 2022)
- Betriebsassistent, Winetrans Logistics (2021)
- Praktikum: Dolphin Bay Chemicals (2019; 2020)

Ausbildung

- BEng in Chemieingenieurwesen, Universität Stellenbosch (2020)

Sprachen

- Englisch
- Afrikaans
- Niederländisch (Grundkenntnisse)