



T +31 40 250 33 21
m.roelofs@vo.eu

Matthijs Roelofs

Ingenieurwesen

Patentanwaltskandidat

Matthijs Roelofs erlangte zunächst den Grad des B. Sc. im Studiengang Maschinenbau an der Universität Twente. An der Technischen Universität Eindhoven schloss er sein Studium sowohl im Maschinenbau als auch in der Wissenschaft und Technik der Kernfusion ab.

Er spezialisierte sich auf die System- und Steuerungstechnik von Kernfusionsplasma. Während des Studiums absolvierte Matthijs Roelofs ein Praktikum am Princeton Plasma Physics Laboratory. Seine Abschlussarbeit entstand ebenfalls an der Princeton University.

Anschließend arbeitete Matthijs Roelofs als Anlageingenieur bei der Raffinerie von ExxonMobil in Rotterdam. Dort befasste er sich mit vielen Aspekten der Großindustrie, wie Wartung, Projektmanagement und Konstruktion. Matthijs Roelofs kam 2020 als Patentanwaltskandidat zu V.O.

Berufserfahrung

- Patentanwaltskandidat, V.O. (2020 – heute)
- Unit Engineer, ExxonMobil (2018 – 2020)

Ausbildung

- MSc Maschinenbau, Technischen Universität Eindhoven (2018)
- MSc Wissenschaft und Technik der Kernfusion, Technischen Universität Eindhoven (2018)
- BSc Maschinenbau, Universität Twente (2015)

Sprachen

- Niederländisch
- Englisch