



‘Optimally capitalize on your innovation. Activate your ideas.’

Jannik Beerepoot

Ingénierie

Mandataire en brevets stagiaire

T +31 20 530 79 03
j.beerepoot@vo.eu

Jannik Beerepoot a obtenu une licence et une maîtrise en ingénierie mécanique et des procédés à l’université de Brême. Au cours de ses études, il a participé à plusieurs projets de recherche multidisciplinaires dans le domaine de la conception bionique et de la dynamique expérimentale des fluides. En outre, Jannik a acquis une expérience professionnelle dans les secteurs de l’aérospatiale, de l’automobile et de la technologie agricole.

Avant de rejoindre V.O. Patent & Trademarks en tant que conseil en brevets stagiaire en septembre 2023, il a travaillé en tant qu’ingénieur de fabrication dans le département R&D d’une société néerlandaise cotée en bourse opérant dans l’industrie du traitement des métaux.

Expérience professionnelle

- Ingénieur de fabrication, Aalberts ips (2021-2023)

Formation

- MSc en ingénierie mécanique et des procédés, Université de Brême

Publications

- Meiners, F., Bader, A., Beerepoot, J., Tracht, K. (2019). Releasing Strategies for Gecko-Inspired Microgrippers. In: Schüppstuhl, T., Tracht, K., Roßmann, J. (eds) Tagungsband des 4. Kongresses Montage Handhabung Industrieroboter. Springer Vieweg, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-662-59317-2_20

Langues

- Allemand
- Néerlandais
- Anglais