# RUI OLIVEIRA

## Electricien Industriel

En tant que professionnel de l'électricité, j'ai développé une gamme diversifiée de compétences et d'expertise qui feraient de moi un ajout précieux à n'importe quelle équipe. Avec une passion pour le génie électrique et un engagement à rester à jour avec les dernières technologies, je suis confiant dans ma capacité à relever n'importe quel défi.



**Expérience** -

Technicien de Service sur le Terrain (Électrique / Mécanique) 023 - Déc 2024 VESTAS BELGIUM nv à Belgium

**Electricien Industriel** 

SOCEA nv à Oelegem, Belgium

Technicien de froid

MEDREPAIR à Beveren, Belgium

**Industrial Electrician** 

SERSAN à Lourosa, Portugal

Electronique automatisation et commande (1500 heures)

Electro Oliveira à Milheirós de Poiares, Portugal

2012 - 2015 Internship

Mai 2019 - Mars 2023

Juil 2018 - Mai 2019

Févr 2015 - Juil 2018

Full-time

Full-time

Full-time

**Q** Projets

## **Home Assistant**

7 Févr 2021 - Présent

Ma maison est alimentée par un Raspberry Pi 4 et est automatisée à l'aide de Home Assistant. Avec cette configuration, j'ai la possibilité de contrôler divers aspects tels que les lumières, les capteurs et les robots, à la fois en interne (sans connexion Internet) et en externe (via VPN "Tailscale" et IP masqué par "Duck DNS").

Site web 11 Févr 2022 - Présent

Le but de ce site web est de présenter ma carrière professionnelle et de rendre les informations facilement accessibles aux entreprises et aux particuliers qui souhaitent en savoir plus sur moi.

Certification

VP LS + HS (NEN 3140 + 3840) Aestimavi à Zwolle, Nederland

Gerbeur électrique

PRAXIS à Izegem, Belgium

Slinger Signaller (GWO)

Normec ISEC à Beveren, Belgium

Technique de base - Électricité RelyOn Nutec à Amsterdam, Nederland

VOL-VCA

PBNA à Bergen op Zoom, Netherlands

Premiers Secours - Sensibilisation aux Incendies -Travail en Hauteur - Manutention Manuelle (GWO) RelyOn Nutec à Amsterdam, Nederland

Permis de conduire AM / B / B1

Boavista à Santa Maria da Feira, Portugal



Diplôme en Électronique d'automatisation et de contrôle +1500 heures de stage CFPIC à São João da Madeira, Portugal

Codes de programmation —







# ₼ Compétences Interpersonnelles

- + Dépannage et résolution de problèmes
- Communication et collaboration
- Pensée Critique
- Éthique de Travail

Langues

Anglais - Professionnel

Espagnol - Professionnel

Holandais - Conversationnel

Portuguais - Natif