# RUI OLIVEIRA

ELETRICISTA INDUSTRIAL

Masculino | 19/12/1995 | Português 2960 Brecht, Belgium

www.rui-oliveira.com hire@rui-oliveira.com +32474127175

### **Profile**

Como profissional de eletricidade, desenvolvi uma ampla gama de habilidades e conhecimentos que me tornariam uma adição valiosa para qualquer equipe. Com uma paixão pela engenharia elétrica e um compromisso em estar atualizado com as últimas tecnologias, estou confiante em minha capacidade de enfrentar qualquer desafio.

# Experience

Vestas em Belgium Técnico de Serviço de Campo (Elétrico / Mecânico) Maio 2023 - Presente Tempo inteiro

#### AGP eGlass em Evergem, Belgium Eletricista Industrial

Março 2023 - Maio 2023 Tempo inteiro

 $Linhas\ de\ processamento\ de\ vidro,\ resolução\ de\ problemas\ de\ m\'aquinas\ el\'etricas\ e\ mec\ anicas,\ PLC+braços\ rob\'oticos.$ 

#### SOCEA nv em Oelegem, Belgium Eletricista Industrial

Maio 2019 - Março 2023 Tempo inteiro

Encontrar problemas na máquina e consertar, instalar suporte de cabos, passar cabos, conectar quadros elétricos, trocar tomadas, lâmpadas, interruptores, mecânica básica.

#### MEDREPAIR em Beveren, Belgium

Julho 2018 - Maio 2019 Tempo inteiro

Reparação e manutenção de contentores frios, "PTI", soldadura de cobre e substituição de motores e sensores.

#### SERSAN em Lourosa, Portugal Eletricista Industrial

Técnico de frio

Fev 2015 - Julho 2018 Tempo inteiro

Reparação de máquinas industriais (eléctricas e electromecânicas), elaboração e electrificação de elétricos, montagem elétrica de máquinas e estruturas de transporte de cortiça e iniciante de programação e automatização de PLC (OMRON).

Electro Oliveira em Milheirós de Poiares, Portugal Eletrónica Automação e Comando (1500 hours)

2012 - 2015 Estágio

Reparação e manutenção de eletrodomésticos.

77 7	
Hdi	ıcation

17 Maio 2023
11 Maio 2023 - 12 Maio 2023
8 Maio 2023 - 10 Maio 2023
e gás 4 Maio 2018
2012 - 22 Abril 2015
4 Dez 2015

# Projects

# Home Assistant

Curso de Ciências e Tecnologias

Santa Maria da Feira em Santa Maria da Feira, Portugal

7 Fev 2021 - Presente

2010 - 2012

Minha casa é controlada por um Raspberry Pi 4 e automatizada com Home Assistant. Com essa configuração, tenho a capacidade de controlar vários aspectos, como luzes, sensores e robôs, tanto internamente (sem conexão com a internet) quanto externamente (por meio do VPN "Tailscale" e IP mascarado pelo "Duck DNS").

Website 11 Fev 2022 - Presente

O objetivo deste site é apresentar minha carreira profissional e tornar as informações facilmente acessíveis para empresas e indivíduos interessados em saber mais sobre mim.

#### Skills

# Projetar e analisar sistemas

Experiência em projetar sistemas elétricos para uma variedade de aplicações, com proficiência em ferramentas de software como Visio e AutoCAD para analisar e otimizar esses sistemas.

#### Testes e Inspeção

Experiência em testes e inspeção de sistemas elétricos para garantir conformidade e funcionalidade, com a capacidade de fornecer relatórios detalhados sobre os resultados.

# Segurança e conformidade

Foco alto na segurança e conformidade em todos os aspectos do trabalho elétrico.

# Resolução e solução de problemas

Fortes habilidades analíticas para identificar rapidamente problemas em sistemas elétricos e desenvolver soluções eficazes para resolvê-los.

# Gestão de projetos

Gerenciamento bem-sucedido de vários projetos elétricos do início ao fim, entregando resultados de alta qualidade dentro do orçamento e no prazo.

# Comunicação e colaboração

Excelentes habilidades de comunicação e colaboração, possibilitando resultados bem-sucedidos por meio do trabalho em equipe.

Languages	LINGUAGEM	COMPREENDER		FALAR		ESCREV ER
		Ouvir	Ler	Interação	Produção	
	Portugues	C2	C2	C2	C2	C2
	Ingles	C1	C1	C1	C1	B1
	Espanhol	C1	C1	C1	C1	B1
	Holandes	A2	A2	A1	A1	A1
	Níveis: A1/2: básico - B1/2: Indepe Quadro Europeu Comum de Referê	•	al			

#### Other

#### Off We Go - IB&C WEEKS

Experiência de intercâmbio acadêmico

Viagem pela Europa

Países que visitei.

17 Maio 2014 - 25 Maio 2014

7 Fev 2021 - Presente