

O meu nome é Eduardo Bastos e sou licenciado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores pelo ISEP. Desde cedo que sempre fui apaixonado por robótica, um interesse que me motivou a desenvolver bases sólidas em automação, eletrónica e programação.

Atualmente, desempenho funções como Engenheiro de Manutenção na Preh Portugal. Embora esta experiência seja excelente por me permitir interagir de perto com sistemas industriais complexos e garantir a resolução de problemas no terreno, sinto que o meu perfil pede um desafio diferente. A minha verdadeira ambição não é apenas manter, mas sim ser o engenheiro que projeta, dimensiona e cria as máquinas e soluções de automação com as quais lido diariamente.

Aliando esta vontade ao meu estágio curricular na FEVIN (projetos elétricos e auditorias) e à formação complementar em Produção e Desenho Industrial de Mecânica, considero ter uma visão técnica muito abrangente, capaz de ligar a componente mecânica aos sistemas eletrotécnicos e de automação. Sou uma pessoa proativa, habituada a trabalhar em equipa e orientada para a inovação. Acompanho o trabalho de excelência da vossa empresa e procuro integrar a vossa equipa para dar o passo que ambiciono na criação de projetos de robótica e automação.

My name is Eduardo Bastos, and I hold a bachelor's degree in Electrical and Computer Engineering from ISEP. I have always been passionate about robotics from an early age, an interest that motivated me to develop a solid foundation in automation, electronics, and programming.

Currently, I work as a Maintenance Engineer at Preh Portugal. Although this is an excellent experience that allows me to interact closely with complex industrial systems and ensure on-site troubleshooting, I feel my profile calls for a different challenge. My true ambition is not just to maintain, but to be the engineer who designs, dimensions, and creates the machines and automation solutions I work with on a daily basis.

Combining this drive with my curricular internship at FEVIN (electrical design and audits) and my complementary training in Mechanical Production and Industrial Design, I believe I have a highly comprehensive technical vision, capable of bridging the mechanical component with electrical and automation systems. I am proactive, accustomed to teamwork, and driven by innovation. I closely follow the company excellent work and aim to join your team to take the next step in my career, focusing on the creation of robotics and automation projects.