

# FINALISTAS, ESTAGIÁRIOS OU LICENCIADOS EM:

## Eng<sup>a</sup> Electrotécnica, Mecânica, Mecatrónica ou Aeronáutica



"Para engenheiros que gostam de se divertir...."



Devido aos projectos que temos em curso, existe dentro da nossa organização uma oportunidade fantástica para vários Engenheiros Mecânicos/Electrotécnicos/Aeronáuticos formarem de imediato a nossa equipa portuguesa e trabalharem na instalação da fábrica da Embraer em Évora.

Fundada em 1986 pelo Dr. Peter Zieve, a Electroimpact é uma empresa internacional especializada na concepção, fabrico e instalação de dispositivos, máquinas e ferramentas automatizadas multi-eixos para a indústria aeronáutica e é um dos maiores integradores de sistemas de soluções de montagem de aviões no mundo. A base de clientes significativa com construtores aeronáuticos de sistemas trouxe à Electroimpact projetos em praticamente todos os continentes (incluindo EUA, Austrália, Japão, Espanha, Reino Unido e agora Portugal). De pequenos projectos de I&D até gabaritos de montagem final do jumbo jet, a Electroimpact tem a capacidade de fornecer soluções inovadoras e criativas de produção para a indústria aeronáutica em permanente e rápida mutação.

Electroimpact é uma organização focada em engenharia de ponta, fundada por um engenheiro para engenheiros e nesse sentido estamos a procura de pessoas com uma base sólida de engenharia, fortes capacidades de comunicação e que gostam de desafios.

Procuramos pessoas motivadas que prefiram estar envolvidas em todas as fases de um projeto e ciclo de vida do produto, desde a concepção dos sistemas até à sua instalação e manutenção em serviço. Com uma história forte de engenheiros que constroem o que imaginam, nós olhamos para as pessoas com a aptidão para desenhar na tela e aplicar no campo e empregamos actualmente para cima de 500 engenheiros em todo o mundo. Esforçamos para contratar as melhores pessoas, eliminando as barreiras entre eles e os nossos clientes, capacitando-os com as ferramentas para fazerem seu trabalho num ambiente em que a boa engenharia é mais importante do que o lucro. Encorajamos os nossos engenheiros a questionar os projetos existentes, identificar melhorias e chegar a novos conceitos e soluções inovadoras.

Estes postos de trabalho proporcionam uma base sólida para progredir para outras áreas do nosso negócio, como a concepção, a instalação, a manutenção e o desenvolvimento de produtos.

**PROCESSO DE CANDIDATURA:** Os candidatos interessados em integrarem uma organização de engenharia de elite devem enviar uma cópia de seu Currículo (máx. 3 pág) para [portugal@Electroimpact.com](mailto:portugal@Electroimpact.com)

Todos os candidatos seleccionados para entrevista serão obrigados a fazer um teste com os princípios básicos de Eng<sup>a</sup> Mecânica ou Eng<sup>a</sup> Electrotécnica e devem atingir uma pontuação satisfatória, a fim de avançar para o processo de entrevista real. Os candidatos que passarem o teste de engenharia e as entrevistas iniciais serão contactados pelo fundador da empresa, o Dr. Peter Zieve, para uma entrevista final.