

# Técnico Mecatrónica Júnior (M/F)

A OceanScan - Marine Systems & Technology, Lda (OceanScan-MST), é uma empresa Portuguesa fundada em 2008, que dedica a sua atividade ao desenvolvimento, produção, operação e comercialização de sistemas autónomos inovadores, projectados para dar resposta a aplicações de pesquisa oceanográfica, monitorização ambiental, inspeção e segurança no meio subaquático. O nosso principal produto é LAUV (Light Autonomous Underwater Vehicle), um veículo submarino autónomo de reduzidas dimensões, desenvolvido em colaboração com a Universidade do Porto, produzido e comercializado pela OceanScan-MST. Mais informações sobre as nossas atividades podem ser consultadas no nosso [website](#).

## Responsabilidades/Tarefas

- **Produção de cablagem e teste de acordo com os diagramas eléctricos;**
- **Responsável por tarefas de montagem e teste do produto final ou subsistemas;**
- Participar activamente com outros elementos da equipa, incluindo o engenheiro de produção, no sentido de melhorar a eficácia das montagens;
- Recepção e envio de encomendas dos fornecedores e clientes;
- Realização e registo de testes efectuados a artigos recebidos dos fornecedores;
- Gestão dia-a-dia da oficina - stocks, envio/recepção encomendas, manutenção ferramentas e espaço;

## Competências

- **Curso técnico nas áreas da Electrónica e Mecânica;**
- **Experiência profissional em atividades semelhantes até 2 anos max;**
- **Experiência na utilização do multímetro e outras ferramentas de diagnóstico;**
- **Experiência em soldar componentes electrónicos e montagem de PCBs**
- Boas capacidades de comunicação, visão analítica, crítica e iniciativa;
- Orientação para resolução de problemas;
- Capacidade de autogestão - trabalhar de forma independente sem descurar as boas práticas de trabalho em equipe;
- Bons conhecimentos de Inglês falado e escrito;
- Bons conhecimentos na utilização de ferramentas de software productivo, tais como: cliente de e-mail, processador de texto, editor de folhas de cálculo, navegador, entre outras.
- Carta condução;

## Oferta

- Oportunidade de trabalhar em um ambiente desafiador com sistemas de última geração;
- Oportunidade de trabalhar em diversos projetos de I&D nacionais e internacionais;
- Progressão contínua na carreira numa indústria sólida e de rápido crescimento;
- Integração numa equipa jovem, dinâmica e altamente qualificada num excelente ambiente de trabalho;

Actualize e envie o seu currículo hoje. Não se esqueça de adicionar uma pequena descrição de projetos anteriores nos quais esteve envolvido. Esperamos receber a sua proposta em breve no e-mail [hr@oceanscan-mst.com](mailto:hr@oceanscan-mst.com).