

O INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial, pretende reforçar a sua equipa de investigação na área das tecnologias e soluções estruturais para aplicação em ambiente marinho, no âmbito do projeto de investigação NORTE-01-0145-FEDER-000022 SciTech – Science and Technology for Competitive and Sustainable Industries, (Advanced Materials & Structures), financiado pelo Portugal 2020. Para o efeito pretende contratar:

Investigador (m/f)

A função inclui:

- Realização de projetos de investigação e inovação em soluções tecnológicas para ambiente marinho;
- Identificação, caracterização e avaliação de necessidades/oportunidades de desenvolvimento tecnológico para o ambiente marinho;
- Elaboração de propostas de projetos de investigação e inovação para ambiente marinho.

Perfil do Candidato:

- Doutorado em Engenharia Naval, Mecânica, Civil ou afim;
- Preferencialmente com experiência prévia na área da hidrodinâmica marítima, hidráulica marítima, projeto e análise de sistemas de amarração, CFD ou análise estrutural de estruturas offshore;
- Domínio da língua inglesa, escrita e falada;
- Dinamismo, pro-atividade e boas competências de comunicação.
- Conhecimentos dos desafios e oportunidades, atuais e futuras, dos setores marinho e marítimo.

Proporciona-se:

- Integração numa Instituição de referência na área da Investigação, Inovação e Transferência de Tecnologia.
- Condições salariais ajustadas ao perfil e ao potencial demonstrado.

As manifestações de interesse deverão ser encaminhadas, acompanhadas de **CV**, **Certificado de Habilitações**, e **Certificado que ateste o domínio da língua Inglesa**, até ao dia 15 de fevereiro de 2018 através da página oficial do INEGI www.inegi.up.pt em **Trabalhar no INEGI | Vagas Disponíveis** premindo **CT TECMAR 02/18**