

O INEGI é o Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial que presta serviços de Investigação e Inovação. Pretende reforçar as suas capacidades na área de Materiais e Estruturas Compósitas, no âmbito do projeto de investigação NORTE-01-0145-FEDER-000022 SciTech – Science and Technology for Competitive and Sustainable Industries – Research Line: 1 Advanced Materials & Structures, financiado pelo Portugal 2020. Para o efeito pretende contratar:

Investigador Sénior (m/f)

A função inclui:

- Apoio à gestão de projetos em mecânica computacional de estruturas em materiais compósitos;
- Identificação, caracterização e avaliação de necessidades/oportunidades de desenvolvimento tecnológico;
- Apoio em projetos de IDI com grande autonomia;
- Apoio á coordenação de uma equipa de investigação multidisciplinar.

Perfil do candidato.

- Doutoramento em Engenharia Mecânica, no domínio dos Materiais Compósitos.

Dar-se-á preferência aos candidatos que demonstrem uma ou várias das seguintes competências:

- Conhecimentos sólidos no domínio do desenvolvimento de ferramentas de mecânica computacional dos materiais compósitos.
- Conhecimentos em planeamento e gestão de projetos;
- Uma demonstrada capacidade de diálogo multidisciplinar;
- Domínio da língua inglesa, escrita e falada;
- Dinamismo, pro-atividade e boas competências de comunicação.

Proporciona-se:

- Integração numa Instituição de referência na área da Investigação, Inovação e Transferência de Tecnologia.
- Contrato de trabalho com benefícios associados (seguro de saúde e remuneração variável em função do desempenho económico do grupo de trabalho).
- Condições salariais ajustadas ao perfil e ao potencial demonstrado

As manifestações de interesse deverão ser encaminhadas, acompanhadas de **CV, Certificado de Habilitações, comprovativo de inscrição na Ordem dos Engenheiros e Certificado que ateste o domínio da língua Inglesa**, até ao dia 14 de agosto de 2016 através da página oficial do INEGI www.inegi.up.pt em **Trabalhar no INEGI | Vagas Disponíveis** premindo **Enviar CT SciTech RL1 UMEC 12/16**.