

NOTA DE IMPRENSA

NOTA DE IMPRENSA

2 Março 2021 || page 1 | 1

Fraunhofer Portugal AWAM abre seis vagas para as suas filiais em Évora e Vila Real

Novo centro Fraunhofer dedicado à Agricultura Inteligente e Gestão de Água

O centro de investigação Fraunhofer Portugal AWAM – que resulta de uma parceria entre a Sociedade Fraunhofer (Fraunhofer-Gesellschaft), a Fraunhofer Portugal, a Fundação para a Ciência e Tecnologia de Portugal (FCT), a Universidade de Évora (UÉ) e a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) – está a contratar para as suas filiais em Évora e Vila Real. No total são seis vagas, três para cada um dos locais. Gestor de Instalação e Infraestrutura, Gestor de Laboratório e Assistente Administrativo são as posições disponíveis.

Com foco na Agricultura Inteligente e na Gestão de Água, o Fraunhofer Portugal AWAM pretende impulsionar o desenvolvimento de soluções tecnológicas inovadoras que permitam endereçar temas como o abastecimento alimentar em termos de quantidade e qualidade, a sustentabilidade e compatibilidade ambiental da agricultura, bem como a competitividade dos agricultores europeus. Das tecnologias a serem implementadas destacam-se a tecnologia de membranas, engenharia de processos, sensores e redes de sensores, bem como sistemas de energia.

O novo centro de investigação em Portugal surgiu em 2019 e pretende ser uma referência europeia em agricultura de precisão, nomeadamente nas áreas de gestão de água e otimização de energia. Surgiu da necessidade de uma instituição para investigação aplicada que possa fazer face a alguns desafios atuais como a produção sustentável de alimentos e o abastecimento de água potável - em grande parte provocados pelo crescimento populacional e a mudança climática - desafios esses que tendem a agravar-se nos próximos anos.

O Fraunhofer Portugal AWAM resulta de uma parceria entre a Sociedade Fraunhofer (Fraunhofer-Gesellschaft), a Fraunhofer Portugal, a Fundação para a Ciência e Tecnologia de Portugal (FCT), a Universidade de Évora (UÉ) e a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD).

Assessoria de Imprensa

Raquel Rodrigues | 965346916 | raquel.rodrigues@fraunhofer.pt