

Oferta de Emprego para 2 Mestres

Procuram-se candidatos para dois contratos de Mestre com duração de 36 meses. Ambos os projectos envolvem desenvolvimento de novos polímeros ambientalmente sustentáveis para aplicação industrial pelas empresas CIMPOR e SECIL. Pretende-se contratar dois mestres, com o seguinte perfil (preferencial):

- 1) Mestrado em Química, Mestrado em Engenharia Química, Biomédica ou Mecânica e afins
- 2) Interesse na prossecução dos estudos
- 3) Interesse no desenvolvimento de projectos de investigação aplicados à indústria

Os seis candidatos com classificação mais elevada serão chamados para entrevista

Os potenciais interessados deverão enviar os seus CVs e uma carta de motivação para jcoelho3@gmail.com e jcbordado@tecnico.ulisboa.pt, assunto “Contrato Mestre Bioplásticos” até ao dia 14 de Fevereiro de 2020.

Há uma forte possibilidade de ao fim dos 3 anos os seleccionados virem a integrar os quadros de uma das empresas participantes no projeto estabelecido no âmbito de colaboração entre o Laboratório Colaborativo C5Lab - Materiais Sustentáveis e a Universidade de Coimbra.

Outras informações:

Local do trabalho: Departamento de Engenharia Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, com realização de ensaios nos Laboratórios das empresas participantes no Projeto.

Orientação Científica:

Prof. João Carlos Moura Bordado (DEQ-IST)

Prof. Jorge Fernando Jordão Coelho (DEQ-FCTUC)