

ABERTURA DE ESTÁGIOS REMUNERADOS

05.01.2018

A **InAcoustics** - Engenharia Acústica, Vibrações e Ambiente, Lda. (www.inacoustics.com) pretende admitir 3 estagiários no âmbito da medida ESTÁGIOS PROFISSIONAIS promovido pelo Instituto do Emprego e Formação Profissional (IEFP).

Os diferentes estágios, descritos na página seguinte, têm como objetivo promover a formação, em ambiente real de trabalho dos estagiários, que terão como função dar apoio à equipa da InAcoustics, tanto em atividades específicas de projeto como de assessoria de marketing.

CONDIÇÕES DE CANDIDATURA

Os candidatos deverão estar em situação de desemprego (inscritos no Centro de Emprego) na data de assinatura do contrato de Estágio e obedecer às condições específicas de cada estágio proposto.

PERÍODO DE REALIZAÇÃO E REMUNERAÇÃO

Cada estágio terá a duração de 9 meses a iniciar em data a acordar e será remunerado de acordo com o Regulamento da Medida Estágios Emprego disponível em <https://www.iefp.pt/estagios>:

LOCAL DE ESTÁGIO

Os estágios decorrem na sede da InAcoustics na cidade da Maia, na Rua Dr. Carlos Pires Felgueiras, 173 - 6.º B, 4470-157 Maia, Portugal.

PROCESSO DE CANDIDATURA

Os candidatos deverão enviar: 1) uma carta de motivação indicando o estágio a que se candidatam justificando a sua aptidão para o mesmo; 2) Curriculum Vitae; 3) cópia do certificado de habilitações e 4) cópia do Bilhete de Identidade ou Cartão de Cidadão, em formato digital (PDF) para inacoustics@gmail.com.

PRAZO DE CANDIDATURA

8 de Janeiro a 5 de Fevereiro de 2018.

AVALIAÇÃO DAS CANDIDATURAS

As candidaturas serão avaliadas com base na análise dos processos enviados pelos candidatos, havendo uma primeira fase de seleção que dará lugar a entrevistas selecionadas.



DESCRIÇÃO DOS ESTÁGIOS

05.01.2018

ESTÁGIO 1

Perfil de competências

Pretende-se acolher um estagiário com formação mínima de licenciatura em Arquitetura, para apoio a projetos de Engenharia Acústica.

Deverá ter excelentes capacidades de integração no trabalho em equipa, num ambiente de grande exigência profissional e demonstrar capacidade de iniciativa e autonomia no trabalho. Será uma mais valia o conhecimento da língua francesa e inglesa. Deverá ter conhecimentos e experiência em desenho no software Autocad 2D e SketchUp.

Descrição sumária do plano de estágio

O principal objetivo do estágio é o de dar apoio aos projetos nacionais e internacionais de Acústica Arquitetónica de modo a dar continuidade à adaptação da empresa à exigência dos novos mercados, nomeadamente ao nível do desenho de soluções construtivas e de integração nos projetos de Arquitetura. O estagiário terá experiências com projetos de arquitetos de renome nacional e internacional (nomeadamente com prémios Pritzker) com quem a InAcoustics já colabora.

ESTÁGIO 2

Perfil de competências

Pretende-se acolher um estagiário com formação em secretariado, marketing e/ou comunicação. Pretende-se, no mínimo, o grau de qualificação 6.

Deverá ter excelentes capacidades de comunicação com o cliente, boa integração no trabalho em equipa, num ambiente de grande exigência profissional e demonstrar capacidade de iniciativa e autonomia no trabalho. É um requisito importante o conhecimento da língua francesa e inglesa. Na componente técnica deverá ter conhecimentos e experiência em ferramentas do Microsoft Office (Word, Excel e Powerpoint), gestão e páginas de Internet e Redes Sociais (Facebook, LinkedIn).

Descrição sumária do plano de estágio

O principal objetivo do estágio é o de dar apoio às ações de marketing e comunicação da empresa, em particular nas áreas associadas à sua internacionalização. O estagiário irá desenvolver atividades de organização de portfolio, atualização do perfil da empresa nas redes sociais e no novo website, bem como organizar e implementar ações de marketing digital *inbound*. O estagiário dará apoio e participará ativamente no desenvolvimento da estratégia de marketing da empresa, permitindo-lhe um contacto direto com clientes e parceiros experientes em comunicação e marketing digital.

ESTÁGIO 3

Perfil de competências

Pretende-se acolher um estagiário com formação em Engenharia para apoio a projetos de Engenharia Acústica. Pretende-se, no mínimo, o grau de qualificação 6.

Deverá ter excelentes capacidades de integração no trabalho em equipa, num ambiente de grande exigência profissional e demonstrar capacidade de iniciativa e autonomia no trabalho. É um requisito importante o conhecimento da língua francesa e inglesa. Na componente técnica deverá ter conhecimentos de programação em linguagens como Visual Basic ou Matlab, mas particularmente ter excelente capacidade de interação a nível elevado com o Excel. Ter conhecimentos na área da Acústica de Edifícios é uma mais-valia muito importante.

Descrição sumária do plano de estágio

O principal objetivo do estágio é o de dar apoio à contínua atualização de ferramentas de cálculo e consolidação em formato adaptado às necessidades dos projetos, tanto na área da Acústica de Salas como na Acústica de Edifícios. O estagiário terá experiências com projetos nacionais e internacionais, participando em equipas de projeto de engenharia reconhecidas.

