

## Abertura de Estágios Remunerados

Medida Estágios ATIVAR.PT promovida pelo IEFP

Direcionados para quem procura uma oportunidade de estágio, os Estágios ATIVAR.PT (anteriormente conhecidos como Estágios Profissionais) têm como objetivo proporcionar uma experiência prática em contexto de trabalho, privilegiando o desenvolvimento de conhecimento e competências necessárias para ingressar no ambiente empresarial.

Neste cenário, a **InAcoustics – Engenharia Acústica, Vibrações e Ambiente, Lda.** pretende admitir 2 estagiários no âmbito da medida Estágios ATIVAR.PT promovida pelo Instituto do Emprego e Formação Profissional (IEFP).



### ESTÁGIO 1 \ ARQUITETURA

#### Qual o perfil que procuramos para integrar a nossa equipa?

- Estagiário em Arquitetura;
- Formação mínima de mestrado em Arquitetura;
- Excelentes capacidades de integração no trabalho em equipa, num ambiente de grande exigência profissional;
- Capacidade de iniciativa e autonomia no trabalho;
- Conhecimentos e experiência em desenho no software Autocad 2D e SketchUp;
- Conhecimento da língua inglesa e francesa será uma mais valia;
- Elegível para estágio ATIVAR.PT – IEFP.

#### Quais serão as suas responsabilidades e principais desafios?

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. Terá experiências com projetos de arquitetos de renome nacional e internacional (nomeadamente com prémios Pritzker) com quem a InAcoustics já colabora.

#### Quais serão as principais atividades a desenvolver?

- Melhoria dos atuais desenhos de pormenor e criação de base de dados de desenhos de soluções construtivas tipo para os diferentes mercados em que a empresa atua;
- Preparação de layouts de desenhos em diferentes tamanhos, para utilização rápida e eficiente;
- Preparação de desenhos tipo para inclusão em fichas técnicas de soluções.

### ESTÁGIO 2 \ ENGENHARIA

#### Qual o perfil que procuramos para integrar a nossa equipa?

- Estagiário em Engenharia;
- Formação mínima de licenciatura em Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia do Ambiente, ou outros;
- Excelentes capacidades de integração no trabalho em equipa, num ambiente de grande exigência profissional;
- Capacidade de iniciativa e autonomia no trabalho;
- Conhecimentos de programação aplicada à Engenharia;
- Excelente capacidade de interação a nível elevado com o Excel;
- Conhecimento da língua inglesa e francesa;
- Conhecimentos na área da Acústica de Edifícios será uma mais-valia muito importante;
- Elegível para estágio ATIVAR.PT – IEFP.

## Abertura de Estágios Remunerados

### Medida Estágios ATIVAR.PT promovida pelo IEFP

#### Quais serão as suas responsabilidades e principais desafios?

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

#### Quais serão as principais atividades a desenvolver?

- Apoio à realização de estudos e projetos na área da Acústica Ambiental e Industrial;
- Apoio à validação de ferramentas de cálculo existentes, adaptadas a várias línguas, para utilização nos projetos nos diferentes mercados de atuação da empresa;
- Apoio à criação de novas ferramentas de cálculo, adaptadas a várias línguas, para utilização nos projetos nos diferentes mercados de atuação da empresa;
- Criação de fichas técnicas de soluções construtivas inovadoras para incluir nos projetos;
- Criação de base de dados de produtos inovadores atualmente existentes no mercado.

#### O QUE TEMOS PARA OFERECER?

---

- Estágio ATIVAR.PT com uma duração de 9 meses;
- Remuneração de acordo com os valores estabelecidos pelo IEFP;
- Formação inicial e contínua;
- Desenvolvimento e crescimento profissional;
- Possibilidade de estágio remunerado numa empresa sólida e em crescimento e com um forte espírito de equipa e união.

#### LOCAL DO ESTÁGIO

---

Estágio de Arquitetura: a realizar-se nas instalações da InAcoustics em Alvalade, Lisboa.

Estágio de Engenharia: a realizar-se nas instalações da InAcoustics na Maia, Porto ou em Alvalade, Lisboa (a definir conforme local de residência do candidato).

#### PERÍODO DE REALIZAÇÃO

---

Data de início de estágio prevista para fevereiro ou março de 2023, com duração de 9 meses.

#### PROCESSO DE CANDIDATURA

---

Os candidatos deverão enviar o seu Curriculum Vitae e cópia do certificado de habilitações para sara.sousa@inacoustics.com. Alternativamente, poderão candidatar-se diretamente através da vaga disponível no LinkedIn.

#### PERÍODO DE CANDIDATURA

---

De 28 de dezembro de 2022 até 19 de fevereiro de 2023 (data prolongada).

## Abertura de Estágios Remunerados Medida Estágios ATIVAR.PT promovida pelo IEFP

### 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.

### SOBRE A INACOUSTICS

---

Fundada em 2004, a InAcoustics é uma empresa especializada na elaboração de projetos e estudos em Acústica e Vibrações. Nesta área, presta uma grande diversidade de serviços de engenharia: da Acústica Arquitetónica à Eletroacústica, do Controlo de Ruído e Vibrações aos Mapas de Ruído, da Monitorização à Investigação e Desenvolvimento. A sua atuação abrange diversos mercados como a Arte e Cultura (salas de concerto, teatros, museus), os Transportes (ruído rodoviário, ferroviário e aeronáutico), a Energia (centrais termoelétricas, energia eólica), a Construção (habitação, hospitais, escolas) e a Indústria (transformadora, extrativa). Com esta extensão de serviços é possível responder às necessidades da sociedade no âmbito da interação que o Som tem com os espaços e as pessoas. Colabora regularmente em projetos dos arquitetos Álvaro Siza Vieira, Eduardo Souto de Moura, João Luís Carrilho da Graça e Aires Mateus, elaborando consultoria e projetos a nível nacional e internacional.

### INFORMAÇÕES ÚTEIS

---



[www.inacoustics.com](http://www.inacoustics.com)



+351 966 917 646



[sara.sousa@inacoustics.com](mailto:sara.sousa@inacoustics.com)