

## Bolsa de Investigação

YDreams Robotics abre concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação no âmbito do projecto **Invisible Network** – Desenvolvimento de novos produtos, processos e sistemas para a indústria da computação invisível (nº 13857), financiado pelo **Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do POFC**, nas seguintes condições:

### Área Científica: Designer Industrial

#### Requisitos

Mestrado concluído nas áreas da Design Industrial, Engenharia Mecânica, Engenharia Electrónica, ou áreas afins.

Será valorizada experiência de concepção, desenho (e.g. SolidWorks, Blender, etc) e prototipagem rápida de componentes mecânicos, bem como competências ao nível do design gráfico.

#### Os candidatos deverão ainda ter

- Fluência em inglês escrito e falado
- Espírito criativo e entusiasta, e de equipa

#### Plano de trabalho

Concepção e desenho de peças estruturais para robôs.  
Concepção e desenho de espaços inteligentes e seus componentes.

#### Crítérios de avaliação

A avaliação terá em conta o mérito do candidato, considerando os parâmetros da formação académica, perfil curricular, e experiência profissional e em investigação científica.

#### Composição do Júri de Selecção

Presidente do Júri: Professor António Camara; Vogais Efectivos: Professor Artur Arsénio e Doutora Inês Henriques; Vogais suplentes: Professora Cristina Gouveia.

#### Condições da bolsa

A duração da bolsa é de 1 ano, com possibilidade de renovação em regime de exclusividade, conforme o Regulamento da Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos da YDreams Robotics.

#### Remuneração

De acordo com a tabela de valores das bolsas de investigação no país atribuídas pela FCT.

#### Prazos de recepção

08/04/2013 a 19/04/2013

#### Candidatura

As candidaturas deverão incluir cópia dos certificados de habilitações, *Curriculum vitae* detalhado e preferencialmente até duas cartas de recomendação.

#### Envio de candidaturas

As candidaturas deverão ser enviadas para [monica.pedro@ydreamsrobotics.com](mailto:monica.pedro@ydreamsrobotics.com)

#### Divulgação dos resultados

A comunicação dos resultados da avaliação será feita até 30 dias úteis após o termo do prazo de apresentação das candidaturas, mediante comunicação escrita.

