

## Engenharia Eletrotécnica, Eletromecânica, Mecânica

**Zona:** Península de Setúbal

**Entidade:** ENA, Agência de Energia e Ambiente da Arrábida

**Categoria:** Engenharia Eletrotécnica, Eletromecânica, Mecânica

**Tipo de trabalho:** Tempo Inteiro

**Data Limite para envio de Candidatura:** 16/05/2022

**Documentos a enviar:** *Curriculum vitae* detalhado e Carta de Apresentação

### **Contato para envio de Candidatura:**

ENA - Energia e Ambiente da Arrábida

Avenida Belo Horizonte

Edifício Escarpas Santos Nicolau

2910-422 Setúbal

Email: geral@ena.com.pt

### **Descrição da entidade:**

A ENA é uma associação sem fins lucrativos que atua nos Concelhos de Palmela, Setúbal e Sesimbra, nas áreas da Energia e do Ambiente, nomeadamente ao nível das Tecnologias e Sistemas Energéticos e Ambientais, gestão da eficiência dos processos, implementação de sistemas energéticos com base em fontes renováveis, auditorias e certificação, conceção, desenvolvimento e monitorização de estudos e projetos a nível nacional e internacional, sensibilização e formação.

Para reforçar a sua equipa técnica, pretende admitir: Engenheiro(a)

### **Perfil:**

- Licenciatura em engenharia eletrotécnica, eletromecânica ou mecânica.
- Preferencialmente com pelo menos três anos de experiência no desenvolvimento de trabalhos e projetos na área das engenharias eletrotécnica, eletromecânica ou mecânica, nomeadamente:
  - Avaliações energéticas;
  - Projeto;
  - Reporte e comunicação.
- Espírito curioso e capacidade de adaptação a novos desafios.
- Muito bons conhecimentos de Word e Excel.
- Bons conhecimentos de inglês.
- Boa capacidade de comunicação.

- Dinamismo e espírito de equipa.
- Boa expressão escrita.
- Autonomia e capacidade de organização.
- Carta de condução.
- Disponibilidade a curto prazo.

### **Principais Funções**

- Realização de ações técnicas e de acompanhamento, nomeadamente nas áreas do reporte e comunicação energética, avaliações energéticas, projeto, identificação, implementação e monitorização de sistemas de indicadores energéticos e medidas de melhoria de desempenho energético, entre outras.
- Gestão de energia.
- Conceção, implementação e monitorização de ações de sensibilização e de formação técnica dirigidas a diferentes públicos-alvo.
- Apoio no desenvolvimento e monitorização de projetos nacionais e internacionais.

### **Oferta:**

- Contrato de trabalho.
- Vencimento mensal de 1.200,00 €, acrescido de subsídio de refeição.
- Seguro de saúde e passe de transportes coletivos.
- Integração em equipa dinâmica e multidisciplinar.
- Grande enriquecimento técnico e curricular.