



**OPERADOR DE ENERGIA**  
**Direção de Energia**  
**Unidade de Exploração Energética**  
(M/F)

A Águas e Energia do Porto, E.M, no âmbito do início de atividade da área de Energia, pretende admitir para a sua estrutura um(a) Operador(a) de Energia.

**Principais responsabilidades:**

- Atender aos pedidos, incidentes e situações de emergência ocorridas nas instalações e equipamentos afetos à área de Energia;
- Identificar danos e/ou anomalias nas instalações e equipamentos afetos à área das Instalações Elétricas e Energia, procedendo à sua reparação, garantindo o seu normal funcionamento e a correta sinalização;
- Verificar o estado das instalações e equipamentos afetos às instalações elétricas e área de Energia, efetuando a limpeza e manutenção necessárias, e reportando avarias/anomalias que sejam detetadas e que necessitem de intervenção;
- Realizar a condução e a manutenção dos veículos que opera, garantindo a segurança dos passageiros e/ou materiais, equipamentos e sinais.

**Requisitos:**

- Escolaridade mínima obrigatória;
- Formação na área das Instalações Elétricas ou similares (eliminatório);
- Experiência profissional anterior de 2 anos em funções semelhantes (preferencial);
- Conhecimentos na área de reparação de instalações elétricas e equipamentos de energia;
- Conhecimentos de informática na ótica do utilizador;
- Atitude proativa na resolução de problemas;
- Carta de condução – categoria B (eliminatório) e categoria C (preferencial);
- Disponibilidade horária: horário por turnos, rotatividade semanal.

**Oferecemos:**

- Remuneração compatível com a função e experiência demonstrada;
- Integração num ambiente organizacional desafiante, numa equipa dinâmica e com projetos inovadores;

- Formação contínua no âmbito das funções e responsabilidades.

**Candidatura:**

Deverá enviar a sua candidatura com uma carta de motivação e o seu C.V. atualizado no formato “nome\_função” para o *email* [gpdesenvolvimento@aguasdoporto.pt](mailto:gpdesenvolvimento@aguasdoporto.pt), com a descrição no assunto “Operador de Energia”.