

A EPAL – Empresa Portuguesa das Águas Livres, SA, líder no setor de abastecimento de água em Portugal, com mais de 150 anos de história, é reconhecida pelo seu compromisso com a qualidade, sustentabilidade e inovação.

Procuramos profissionais com vontade de crescer num ambiente inovador e sustentável. Junte-se a nós e venha fazer parte da nossa história! As pessoas são a fonte do nosso sucesso!

# Pretendemos recrutar, para a Equipa de Instrumentação Sul, da Área de Eletricidade e Instrumentação, da Direção de Manutenção

# Técnico/a Operacional de Automação e Telecomunicações (M/F)

Formação académica: 12.º Ano de escolaridade e/ou curso técnico profissional (nível 4) em domínio técnico associado à área de Eletrotecnia, Instrumentação Automação e/ou Mecatrónica.

# Perfil técnico:

- Conhecimentos básicos em protocolos de comunicação industriais (HART, MODBUS, entre outros);
- Conhecimentos básicos de desenho técnico e leitura de esquemas;
- Inscrição na Direção Geral de Energia e Geologia (execução de instalações elétricas) fator preferencial;
- Conhecimentos de informática, nomeadamente, MS Office: Word, Excel, Outlook;
- Conhecimentos de inglês, de nível básico.

### Principais atividades e responsabilidades:

- Executar funções relacionadas com a atividade inerente à instrumentação e redes de comunicação industrial, nomeadamente, montagem, manutenção, reparação e colocação em serviço de cadeias de medida e controlo;
- Efetuar alterações em equipamentos programáveis;
- Detetar avarias, reparar e calibrar instrumentos;
- Instalar e reparar sistemas automatizados, circuitos de comando e de alimentação;
- Efetuar reparações, parametrizações e melhorias em painéis de análise da qualidade da água, quer na vertente elétrica quer na vertente hidráulica;
- Realizar reparações, parametrizações e melhorias em sistemas de tratamento de água por doseamento de reagentes, quer na vertente elétrica quer na vertente hidráulica;
- Efetuar o levantamento de esquemas de circuitos elétricos;
- Realizar alterações em equipamentos programáveis (controladores industriais, indicadores de painel, medidores de caudal, transmissores de pressão, etc.);
- Efetuar ensaios e elaborar relatórios sobre características de funcionamento dos equipamentos.



## Características pessoais:

- Capacidade de comunicação;
- Iniciativa e proatividade;
- Capacidade de adaptação;
- Flexibilidade:
- Parceria e trabalho em equipa;
- Responsabilidade e autonomia.

## **Outros requisitos:**

- Disponibilidade para deslocações dentro da área geográfica de intervenção da empresa;
- Carta de Condução Categoria B.

#### Horário de trabalho:

• 35 Horas semanais

#### Local de trabalho:

• Lisboa – Recinto Parque das Nações

### Procuramos profissionais que sejam:

- Movidos pela inovação e tecnologia;
- Comprometidos com a sustentabilidade;
- Motivados para fazer parte de uma equipa de excelência.

### O que oferecemos:

- Excelente oportunidade de integração num grupo de referência;
- Formação inicial e contínua;
- Plano de carreira e desenvolvimento profissional;
- Ambiente de trabalho dinâmico e inovador;
- Programas de bem-estar;
- Planos de saúde;
- Outros benefícios no âmbito do Sistema de Gestão da Conciliação entre a vida profissional, pessoal e familiar.

Na EPAL acreditamos que o nosso sucesso é construído pelas pessoas que connosco trabalham. Valorizamos a diversidade, promovemos a equidade e cultivamos um ambiente inclusivo, onde cada trabalhador tem espaço para evoluir. Junte-se a nós e faça parte de uma equipa que respeita, apoia e cresce com as diferenças! Envie-nos a sua candidatura, acompanhada de Curriculum Vitae detalhado (em português), para candidaturas.epal@adp.pt até 06/11/2025, com a referência "DEM/MEI/ISul\_Rep" – só serão consideradas as candidaturas que reúnam o perfil solicitado.

Ao enviar a sua candidatura, estará a concordar com o tratamento dos dados efetuado pela equipa de recrutamento da EPAL. Para mais informação sobre o consentimento informado pelo envio da sua candidatura, consulte a Política externa de proteção de dados pessoais em epal.pt.