

GESTOR DE OBRA JUNIOR

A Profit Energy é uma das principais empresas nacionais no setor das energias renováveis e eficiência energética, e procura para o seu departamento de operações um gestor de obra júnior.

Principais responsabilidades:

- Negociação e Seleção de fornecedores/instaladores;
- Planeamento, acompanhamento e gestão de obra;
- Gestão das várias etapas do projeto até ao momento da sua conclusão, de acordo com orientações superiores, normas, procedimentos internos e legislação aplicável;
- Gestão de Equipas.

Requisitos:

- Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica (preferencial);
- Espírito de Equipa e proatividade;
- Capacidade de Comunicação e Organização;
- Sentido de responsabilidade e disponibilidade para deslocações no território nacional (veículo da empresa);
- Experiência e competências informáticas ao nível do utilizador;
- Conhecimentos de Inglês.

Oferece-se:

- Estágio remunerado de 9 meses do IEFP, nível 7, com integração nos quadros da empresa após termino de estágio;
- Regalias em vigor na empresa;
- Prémio de produtividade e desempenho;
- Integração numa equipa dinâmica e das principais empresas do setor das energias renováveis.

Se estiver interessado(a), por favor envie o seu CV para geral@profitenergy.pt ou catarina.pires@profitenergy.pt com o assunto **Estágio_Gestor de Obra**.

GESTOR DE OBRA SÉNIOR

A Profit Energy é uma das principais empresas nacionais no setor das energias renováveis e eficiência energética, e procura para o seu departamento de operações um gestor de obra.

Principais responsabilidades:

- Dimensionamento de sistemas solares fotovoltaicos e sistemas de iluminação LED;
- Negociação e Seleção de fornecedores/instaladores;
- Planeamento, acompanhamento e gestão de obra;
- Gestão das várias etapas do projeto até ao momento da sua conclusão, de acordo com orientações superiores, normas, procedimentos internos e legislação aplicável;
- Operação e Manutenção de sistemas solares fotovoltaicos.

Requisitos:

- 2/3 anos de experiência em Engenharia Civil (preferencial);
- Espírito de Equipa e proatividade;
- Capacidade de Comunicação e Organização;
- Sentido de responsabilidade e disponibilidade para deslocações no território nacional (veículo da empresa);
- Experiência e competências informáticas ao nível do utilizador;
- Conhecimentos de Inglês.

Oferecemos:

- Salário compatível com a experiência;
- Viatura profissional;
- Regalias em vigor na empresa;
- Contrato de trabalho sem termo;
- Prémio de produtividade e desempenho;
- Integração numa equipa dinâmica e das principais empresas do setor das energias renováveis.

Envie-nos o seu CV para geral@profitenergy.pt ou catarina.pires@profitenergy.pt com o assunto

Gestor de Obra.

Engenheiro De Projeto/Orçamentação

Principais responsabilidades:

- Dimensionamento de sistemas solares fotovoltaicos e sistemas de iluminação LED;
- Negociação e Seleção de fornecedores/instaladores;
- Preparação dos orçamentos e documentos da proposta.
- Planeamento, acompanhamento e gestão de obra;
- Gestão das várias etapas do projeto até ao momento da sua conclusão, de acordo com orientações superiores, normas, procedimentos internos e legislação aplicável;
- Operação e Manutenção de sistemas solares fotovoltaicos

Requisitos:

- 2 anos de experiência em Engenharia Civil (preferencial)
- Espírito de Equipa e proatividade;
- Capacidade de Comunicação e Organização;
- Sentido de responsabilidade e disponibilidade para deslocações no território nacional (veículo da empresa);
- Experiência e competências informáticas ao nível do utilizador;
- Conhecimentos de Inglês;

Oferecemos:

- Salário compatível com a experiência;
- Viatura profissional
- Regalias em vigor na empresa
- Contrato de trabalho sem termo;
- Prémio de produtividade e desempenho.

Envie-nos o seu CV para geral@profitenergy.pt ou catarina.pires@profitenergy.pt com o assunto **Engenheiro Projeto**.

Engenheiro Técnico de Energia – IEFP

Função:

- Realizar o contacto com Clientes para resolver questões técnicas de pré e pós-venda relacionadas com o desenvolvimento de projetos, soluções e reclamações;
- Prestar suporte pré-venda e pós-venda ao Departamento de Energia;
- Testar e preparar relatórios de viabilidade e controlo de qualidade dos produtos/soluções finais;
- Desenvolvimento e prescrição técnica de produtos energéticos para os diferentes concursos, propostas, entre outros.

Requisitos:

- Formação académica ao nível da licenciatura em Engenharia Renováveis;
- Conhecimentos de dimensionamento em sistemas de acumulação de energia e em softwares equivalentes de dimensionamento de produção solar;
- Valoriza-se conhecimentos em baterias industriais (Pb, Lithium, NiCd, e sistemas associados);
- Carta de condução e disponibilidade para viajar;
- Excelente capacidade de comunicação e resolução de problemas;
- Forte espírito de equipa e sentido de responsabilidade;
- Elegível para estágio IEFP.

Envie-nos o seu CV para geral@profitenergy.pt ou catarina.pires@profitenergy.pt

Engenheiro De Projeto - IIEP

Principais responsabilidades:

- Dimensionamento de sistemas solares fotovoltaicos através de softwares de simulação PVSol e/ou PVSyst;
- Desenvolvimento do projeto de execução através do uso de ferramentas como o AutoCAD;

Requisitos:

- Espírito de Equipa e proatividade;
- Capacidade de Comunicação e Organização;
- Sentido de responsabilidade e disponibilidade para deslocações no território nacional (veículo da empresa);
- Experiência e competências informáticas ao nível do utilizador;
- Carta de condução e disponibilidade para viajar;
- Elegível para estágio IIEP.

Oferecemos:

- Viatura para uso profissional;
- Regalias em vigor na empresa;
- Contrato IIEP Nível 6;
- Prémio de produtividade e desempenho.

Envie-nos o seu CV para geral@profitenergy.pt ou catarina.pires@profitenergy.pt