



Técnico de Instalações Especiais

Empresa no sector da construção selecciona para admissão imediata:

TÉCNICO DE INSTALAÇÕES ESPECIAIS
M/F

Perfil do Candidato

- Licenciatura (pré-Bolonha) ou Mestrado-integrado (pós-Bolonha) em Engenharia Electrotécnica (reconhecida pela Ordem dos Engenheiros);
- Membro efectivo na Ordem dos Engenheiros, na especialidade de electrotécnica (preferencialmente sénior);
- Técnico responsável por instalações eléctricas (Inscrição DGE);
- Técnico ITED – Projecto e Instalações (inscrição ANACOM);
- Experiência mínima de 6 anos, com enfoque em acompanhamento de projectos/obras relevantes e diversificadas, quer em termos de instalações eléctricas e comunicações, quer em termos de outras instalações especiais (na mesma área de negócio);
- Residência na zona da grande Lisboa;
- Elevada capacidade de organização e sentido de responsabilidade;
- Capacidade de trabalho em equipa;
- Conhecimentos da legislação em vigor;
- Disponibilidade para deslocações em território nacional e estrangeiro

Condições:

- Contrato a tempo inteiro
- Remuneração compatível com a função e experiência

Envio de Curriculum Vitae com detalhe de obras/projectos e informação relativa às inscrições na OE, ANACOM, DGE (garantia de sigilo profissional).

Email de resposta: recrutamentoconstru@gmail.com



TÉCNICO ELECTROMECHANICA - LAGOS - URGENTE

ADECCO [Recursos Humanos](#) recruta para prestigiada empresa sua cliente:

TÉCNICO ELECTROMECHANICO

- Funções:
- Manutenção de bombas de gasolina.

Requisitos:

- Habilitações Literárias: Licenciatura ou Curso Profissional em Electromecânica, Electricidade, Mecânica e/ou áreas similares;
- Gosto por trabalhos técnicos;
- Experiência na manutenção de bombas de gasolina (preferencialmente);
- Residência na zona de Lagos;
- Carta de condução e transporte próprio;
- Disponibilidade total e imediata;
- Flexibilidade horária;

Oportunidade de integração em empresa consolidada, vencimento adequado à experiência, perfil e competências apresentadas.

Os Candidatos Seleccionados serão contactados no prazo de duas semanas.

Os candidatos interessados devem enviar Curriculum Vitae detalhado, indicando o título do anúncio a que se candidatam para

faro@adecco.com



Necessita-se Engenheiro para Laboratório / Ensaios Motores Eléctricos

APRESENTAÇÃO: A Fernando A. Lemos, empresa com 35 anos no mercado, sediada no Parque Industrial do Seixal, trabalha na reparação de motores AC e DC, Transformadores, Alternadores e Geradores.

Pretende contratar uma pessoa com o seguinte perfil:

PERFIL: O candidato deverá ter como características fundamentais ser uma pessoa com elevado dinamismo, com forte capacidade de diálogo, com bons conhecimentos técnicos, metucioso e minucioso e com vontade em aprender. Pretende-se pessoa com formação em Engenharia Electrotécnica ou semelhante sendo essencial o conhecimento de ensaios estáticos e dinâmicos a motores de corrente alterna (baixa e media tensão) e de corrente continua. O candidato terá de ter bons conhecimentos da língua Inglesa.

As principais funções a desempenhar na Fernando A. Lemos são:

- Controlo de Qualidade de todas as máquinas eléctricas antes da expedição para os clientes. Fazer análises exaustivas em termos eléctricos e mecânicos aos equipamentos reparados.
- Participar nas análises de manutenção preditiva que efectuamos nos nossos cliente.

Os Curriculum Vitæ deverão ser enviados, via correio electrónico para:

recursos.humanos@fernandoalemos.pt



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO DE VISEU

Departamento de Engenharia Electrotécnica

GAIVA – Gabinete de Apoio à Inserção na Vida Activa

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO DE VISEU

Departamento de Engenharia Electrotécnica

GAIVA – Gabinete de Apoio à Inserção na Vida Activa

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO DE VISEU

Departamento de Engenharia Electrotécnica

GAIVA – Gabinete de Apoio à Inserção na Vida Activa



Engenheiro Electrotécnico - Projecto e Serviços

Data:

04-11-2011

Empresa:

Efacec

País:

Portugal

Distrito:

Todo o País

Categoria(s):

Engenharia Indústria e Manutenção

Descrição da Empresa

Ao longo da sua história, a Efacec soube antecipar-se às transformações de um mundo marcadamente competitivo e posicionar-se como uma das marcas mais fortes, nos domínios da electrotecnia e da electromecânica.

Hoje, dado o novo ciclo de vida em que o Grupo se encontra, o poder da marca Efacec, nos mercados nacional e internacional, torna-se ainda mais forte e constitui-se como factor distintivo e elemento de acrescida competitividade.

Presente com as mais modernas tecnologias em mais de 65 países, a Efacec, cujo volume de Encomendas ultrapassou já 1.000 M€, é líder em várias áreas diferenciadoras, baseando a sua vantagem competitiva em actividades com forte valor acrescentado tecnológico.

Opera em sectores de actividade dos mais competitivos, da energia aos transportes e à engenharia, do ambiente aos serviços e às energias renováveis, através da competência técnica e da dinâmica e capacidade empreendedora dos seus mais de 4.500 colaboradores.

A relevância do investimento em Investigação, Desenvolvimento e Inovação (IDI) está bem patente nos produtos, sistemas e soluções concebidos e desenvolvidos pela empresa, que conta com mais de 150 colaboradores dedicados.

Detalhe da Função

Descrição da Função: Manutenção, Projecto, Configuração, Ensaios e Colocação em Serviço de: Sistemas de automação, controlo e protecção de subestações de energia; Protecções digitais; Aplicações e Equipamentos SCADA.

Pretendemos:

- Licenciatura em Engenharia Electrotécnica (Energia ou Automação);
- Bons conhecimentos de sistemas operativos, redes de comunicação e bases de dados (Access e Oracle);
- Conhecimentos de sistemas de energia (Preferencial);
- Fluência em Inglês (outros idiomas serão valorizados);
- Disponibilidade de horário para prevenção no âmbito de serviços de manutenção;
- Disponibilidade para deslocações frequentes ao estrangeiro.

Oferecemos:

Oportunidade de evolução profissional;
Integração num Grupo Empresarial de referência e em franca expansão Internacional.