

GAIVA – Gabinete de Apoio à Inserção na Vida Activa**Estágio em Coimbra na área da Fabricação e Prototipagem digital**

A Novotecnica - Associação para o Desenvolvimento Tecnológico, em Coimbra, oferece estágio na área da fabricação e prototipagem digital, para recém-licenciados (M/F) em:

Ref. 1 - Engenharia Electromecânica

Ref. 2 - Engenharia Electrotécnica

Os interessados deverão enviar CV actualizado, com foto, indicando a referência a que se candidata, para o seguinte email:

estagios@novotecna.pt

Fonte: www.net-empregos.com

Precisa-se Eng. Electrotécnico - Estagiário

Pretendemos Admitir

ENGENHEIRO ELECTROTÉCNICO (ÁREA DE ORÇAMENTOS) - ESTÁGIO
ZONA DE AVEIRO

Exige-se:

- Dinamismo
- Carta de condução de ligeiros
- Idade ente 23 a 35
- Conhecimentos de informática/ Sistemas de CCTV/ Alarme de intrusão
- Central detecção de Incêndios/ Redes informáticas/ Bastidores,

Oferece-se:

- Remuneração base
- Outras regalias

Enviar CV para:

GERAL@METAVEIRO.COM

Contactar: 234 913088 das 9h às 18.30

Fonte: www.net-empregos.com

Técnico de Reparação de Equipamentos Médicos (electricidade/electrónica ou electromecânica) – Gaia

O nosso cliente pretende admitir para entrada imediata: Técnico de Reparação de Equipamentos Médicos.

Funções:

- Reparação de equipamentos médicos que aguardam reparação.

Requisitos:

- Conhecimento na reparação de equipamentos médicos
- Formação específica de electricidade, electrónica ou electromecânica
- Conhecimento na reparação de equipamentos eléctricos, electrónicos e mecânicos
- Inglês falado e escrito
- Conhecimentos de Informática na óptica do utilizador
- Formações de reparação de dispositivos médicos

Condições salariais:

Vencimento base: 700€

Subsídio de Alimentação/dia: 7.10€

As candidaturas devem ser enviadas para o seguinte endereço de e-mail:

recrutamento1@randstad.pt

Fonte: www.net-empregos.com

Precisa-se Eng^o Electrotécnico para Ovar

O Centro Técnico da multinacional Japonesa Yazaki, localizado em Ovar - Portugal, pretende admitir (m/f)

- Licenciados em Engenharia Electrotécnica, com experiência profissional em sistemas de energia, considerado preferencial;
- Conhecimentos de engenharia de processos industriais preferencial;
- Nível avançado de Inglês;
- Conhecimentos de alemão, considerado preferencial;
- Bons conhecimentos de Excel;
- Comunicador nato, com discurso forte e coerente e carácter extrovertido;
- Boa apresentação pessoal;
- Forte orientação para trabalho em equipa e resolução de problemas;
- Focado na obtenção de resultados;
- Disponibilidade para viajar.

Envio de CV com fotografia para o e-mail abaixo indicado

Ruben.Pinto@yazaki-europe.com

Fonte: www.net-empregos.com

GAIVA – Gabinete de Apoio à Inserção na Vida Activa**Engenheiro Electrotécnico - CASTELO BRANCO**

Adecco Professional, através da sua linha de especialização Engineering & Industrial, selecciona para prestigiada empresa sua Cliente, Engenheiro Electrotécnico (m/f).

Os Candidatos deverão reunir os seguintes requisitos:

- Formação superior em Engenharia Electrotécnica;
- Mínimo de 3 a 5 anos de experiência profissional em empresa de distribuição de energia (requisito obrigatório);
- Autonomia da tomada de decisões e competências de liderança;
- Capacidade de resistência ao stress;
- Forte capacidade de decisão rápida;
- Experiência em constituição e gestão de equipas;
- Competências em análise de custos e orçamentos;
- Flexibilidade de horários;
- Mobilidade e disponibilidade total.

Se considera ter o perfil adequado aos requisitos definidos, envie-nos o seu CV para

rec.norte@adecco.com

ou candidate-se através do site www.adecco.pt.

Os Candidatos Seleccionados serão contactados no prazo de duas semanas.

Fonte: www.net-empregos.com

Técnico de Projecto (M/F)

Grande Porto

Principais Actividades:

- Evolução de sistema de monitorização relacionado com a operação de viaturas e equipamentos industriais, com base em sensorização e integração dos mesmos com os sinais analógicos disponibilizados pelas viaturas e posterior envio dos dados via GPRS para o servidor.
- Acompanhamento da montagem destes sistemas em viaturas e equipamentos.

Requisitos:

- Formação superior em Engenharia Electrónica e Telecomunicações;
- Bons conhecimentos de Circuitos digitais e analógicos;
- Comunicações GSM/GPRS/3G;
- Programação de microprocessadores - Linguagens de programação para dispositivos móveis; e Desenho de PCB;
- Facilidade de relacionamento interpessoal e gosto pelo trabalho em equipa;
- Elevado sentido de responsabilidade e autonomia;
- Capacidade de Iniciativa e Dinamismo.

Observações: Candidate-se no Site Curriculodigital à Ref: **TP-1710**

Directamente em:

curriculodigital.net/projecto

<http://emprego.sapo.cv/emprego/ofertas.htm/ofertageral/>