

**Universidade Federal de Uberlândia - NOVAS VAGAS PARA  
DIVULGAÇÃO - 04/12/2014**

**Olá,**

Envio abaixo novas vagas para divulgação para os interessados. *Obrigado!*

Para concorrer às vagas acesse o site [www.selecaoengenharia.com.br](http://www.selecaoengenharia.com.br)

**ANALISTA DE PRODUTO - SISTEMA DE  
SIMULAÇÃO (HIL)**

**Local:** Betim/MG

**Jornada:** Horário comercial

**Formação:** Graduação em Engenharia de Controle e Automação / Graduação em Engenharia Elétrica / Graduação em Engenharia Mecânica

**Descrição:** Atuar na elaboração e acompanhamento do plano de atividades para os simuladores dinâmicos HIL (Hardware-in-the-loop) para validação do sistema de controle e interface veicular das centrais eletrônicas Powertrain. Atuar na interpretação normas e documentação técnica. Desenvolver modelos matemáticos de motores, transmissões em ambiente Matlab para serem embarcados em simuladores HIL. Configurar e parametrizar (setup) os simuladores HIL. Preparar e automatizar testes nos simuladores HIL. Atuar com avaliação crítica dos resultados e emissão de relatórios técnicos. Coordenar as atividades de fornecedores e/ou, outras regiões referente aos simuladores HIL para validação do sistema de controle e interface veicular das centrais eletrônicas

Você está recebendo este e-mail pois é um **parceiro divulgador cadastrado**.

Nós acreditamos nos nossos parceiros para **levar as melhores oportunidades** aos seus **estudantes e associados**.

"A *Seleção Engenharia* foi pioneira em criar, **exclusivamente para engenheiros, arquitetos e técnicos**, o mais vantajoso serviço de recolocação profissional do país."

*Muito obrigado e um grande abraço,*  
Thiago Fagundes - Gerente de Relacionamento

Powertrain garantindo o cumprimento dos requisitos técnicos e prazos. Experiência em desenvolvimento de modelos matemáticos em ambiente Matlab para serem embarcados em simuladores HIL para validação de sistemas de controle e interface veicular de centrais eletrônicas Powertrain e componentes afins. Ensino Superior completo ou cursando em Engenharia Elétrica, Eletrônica ou Automação. Conhecimentos motores / transmissões (sensores / atuadores / central eletrônica etc). Conhecimentos de protocolo de comunicação veicular (CAN, K-line e outros). Conhecimentos de equipamentos de medidas e aquisição de sinais elétricos (multímetro, osciloscópio e afins). Conhecimentos de linguagens de programação, principalmente C/C++, Matlab, Simulink, Ascet (desejável), Python e HTML. Conhecimentos de software de interface com central eletrônica (INCA - ETAS, CANalyzer - Vector etc). Conhecimentos em leitura e interpretação de esquemas elétricos, documentação técnica, normas e relatórios de testes. Ter capacidade de condução do trabalho de forma autônoma. Desejável italiano intermediário.

**Salário:** R\$ 5.000,00 + Assistência Médica / Medicina em grupo, Assistência Odontológica, Participação nos lucros, Previdência privada

**Link:** <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1942>

### **ANALISTA DO PRODUTO - BATERIA**

**Local:** São Bernardo do Campo/SP

**Jornada:** Horário comercial

**Formação:** Graduação em Engenharia Elétrica

**Descrição:** Instrumentar carros para medição de: corrente de fuga (stand-by) total do veículo (medida na Bateria), corrente de fuga (stand-by) de componentes eletrônicos, corrente de partida a frio (Corrente consumida pelo motor de partida durante uma partida à -10°C), verificação de corrente e tensão de alternador e bateria para análise de balanço energético (quantidade de carga gerada

pelo alternador e quantidade carga retirada e carregada da bateria). Deve fazer acompanhamento em sign-off de veículos protótipos (medir corrente standby, tensão na bateria e alternador, verificar peças montadas). Conhecimentos com baterias e alternadores. Conhecimentos em software de coleta e análise de dados (HBM, CANoe, CANalyzer, "Digatron - Software específico para baterias").

**Salário:** R\$ 5.500,00 + Assistência Médica / Medicina em grupo, Assistência Odontológica, Tíquete-refeição, Vale-transporte

**Link:** <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1943>

**Para concorrer às vagas acesse o site**[www.selecaoengenharia.com.br](http://www.selecaoengenharia.com.br)

### **GERENTE COMERCIAL (GSC) - GERENCIAMENTO PROJETOS E OBRAS**

**Local:** São Paulo/SP

**Jornada:** Horário comercial

**Formação:** **Graduação em Engenharia Civil /  
Graduação em Engenharia Elétrica / Graduação  
em Engenharia Mecânica**

**Descrição:** O profissional que buscamos irá desenvolver novos negócios. Será a interface direta (Cliente/Empresa), no que tange ao fomento da carteira de gerenciamento de obras industriais no estado de São Paulo. Deverá ainda, garantir a manutenção de contratos, intermediar soluções (Cliente/Engenharia/Gerenciamento de obras), elaborar e apresentar relatórios à diretoria da empresa. Vasta experiência em Mapeamento de mercado; Prospecção de novos negócios; Pós-venda de contratos de gerenciamento de obras industriais; Diligenciamento comercial de contratos de gerenciamento de obras de engenharia (Montagem e/ou fiscalização). Óleo e gás, cosméticos, química, automobilístico, alimentício...).

**Salário:** R\$ 20.000,00 + Benefícios a combinar

**Link:** <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1944>

## **TÉCNICO ELETRICISTA INDUSTRIAL**

**Local:** Limeira/SP

**Jornada:** Horário comercial

**Formação:** Técnico em Elétrica

**Descrição:** Atuar com leitura e interpretação de esquemas elétricos, elaborar relatórios e realizar testes. Experiência em Componente Muflas e em emendas de média tensão da 3M. Vivência em montagem elétrica. Ensino Técnico em Elétrica. Possuir NR10 (atualizado). Conhecimentos de comandos elétricos, desmontagens e montagens de componentes, ajustes de componentes e rotinas de manutenção elétrica em equipamentos.

**Salário:** A Combinar + Assistência Médica / Medicina em grupo, Assistência Odontológica, Convênio com farmácia, Restaurante na empresa, Seguro de vida em grupo, Tíquete-refeição, Transporte fornecido pela empresa, Vale-transporte

**Link:** <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1945>

**Para concorrer às vagas acesse o site**[www.selecaoengenharia.com.br](http://www.selecaoengenharia.com.br)

## **ENGENHEIRO CIVIL**

**Local:** São Paulo/SP

**Jornada:** Horário comercial

**Formação:** Graduação em Engenharia Civil

**Descrição:** Atuar em projetos, controle de contratos e materiais, contratação de empreiteiros, acompanhamento e fiscalização de obras. Ensino Superior em Engenharia Civil.

**Salário:** R\$ 8.500,00 + Combustível

**Link:** <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1946>

## **ESTAGIÁRIO EM ENGENHARIA**

**Local:** São Paulo/SP

**Jornada:** Horário comercial

**Formação:** Graduação em Engenharia Civil

**Descrição:** Ter conhecimentos básicos em

Informática. cursando a partir do 3º ano na área de Engenharia Civil. Ter conhecimentos na área de obras.

**Salário:** R\$ 1.500,00 + Vale Refeição e Vale Transporte

**Link:** <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1947>

### **AUXILIAR ADMINISTRATIVO DE OBRAS**

**Local:** São Paulo/SP

**Jornada:** Horário comercial

**Formação:** 2º Grau

**Descrição:** Imprescindível ter excelentes conhecimentos e experiência com Excel. Ter conhecimentos ou experiência em planilhas. Irá visitar obras.

**Salário:** R\$ 1.500,00 + Vale Refeição e Vale Transporte

**Link:** <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1948>

### **PROJETISTA CADISTA**

**Local:** Ipatinga/MG

**Jornada:** Horário comercial

**Formação:** Graduação em Engenharia Civil / Técnico em Desenho de Projetos de Edificações / Técnico em Edificações

**Descrição:** Realizar desenhos técnicos com os programas AutoCAD e Topograph. Conhecimento e domínio das ferramentas e comandos do programa AutoCAD e Topograph.

**Salário:** A Combinar + Assistência Médica / Medicina em grupo, Seguro saúde, Tíquete-alimentação, Vale-transporte

**Link:** <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1949>

**Para concorrer às vagas acesse o site** [www.selecaoengenharia.com.br](http://www.selecaoengenharia.com.br)

### **ENGENHEIRO AGRIMENSOR**

**Local:** Rio do Sul/SC

**Jornada:** Horário comercial

**Formação:** Graduação em Engenharia de Agrimensura

**Descrição:** Atuar com atividades na área de engenharia civil, acompanhar as atividades no ramo de infraestrutura rodoviária e a realização das atribuições da área. Ler e interpretar projetos rodoviários e afins. Experiência no ramo de infraestrutura rodoviária e viária. Ensino Superior completo em Engenharia Agrimensura ou áreas afins. Conhecimentos em AutoCAD (preferencialmente civil 3D). Possuir registro no CREA.

**Salário:** A Combinar + Celular fornecido pela empresa, Combustível, Seguro de vida em grupo, Tíquete-refeição, Vale-transporte

**Link:** <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1950>

## **PROJETISTA – 2 VAGAS**

**Local:** Rio do Sul/SC

**Jornada:** Horário comercial

**Formação:** Técnico em Construção Civil / Técnico em Desenho de Projetos de Edificações / Técnico em Edificações

**Descrição:** Atuar com os projetos voltados as malhas rodoviárias, utilizando as ferramentas 3D, AutoCAD ou afins. Realizar a leitura e interpretação de desenhos técnicos. Experiência nas atividades descritas. Ensino Médio ou Ensino Superior. Conhecimentos em Civil 3D, AutoCAD ou afins.

**Salário:** R\$ 4.000,00 + Seguro de vida em grupo, Tíquete-alimentação, Vale-transporte

**Link:** <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1951>

**Para concorrer às vagas acesse o site** [www.selecaoengenharia.com.br](http://www.selecaoengenharia.com.br)

---

*Copyright © 2014 Seleção Engenharia, Todos os direitos reservados.*

Você está recebendo este e-mail pois é um parceiro inscrito na nossa rede de divulgação de vagas. Obrigado!

**Nosso endereço:**

Seleção Engenharia  
Rua Sapucaí Mirim, 265  
Belo Horizonte, GA 31710-130  
Brazil

[Add us to your address book](#)

[desinscrever dessa lista](#) [atualizar preferências de inscrição](#)

