



Bom dia.

Segue novas oportunidades da Seleção Engenharia.

www.selecaoengenharia.com.br

ATENÇÃO. Excelentes oportunidades para Eng. Civil, Eng. Ambiental, Eng. Mecânico, Eng. de Produção Civil, Eng. Químico, Eng. Eletrônico e Estagiários.

Para concorrer às vagas acesse o site: www.selecaoengenharia.com.br

ENGENHEIRO DE PLANEJAMENTO

Local: Rio de Janeiro / RJ

Jornada: Comercial

Formação: Engenharia Civil, Mecânica, Produção Civil

Descrição: Elaboração e acompanhamento do planejamento da obra. Controle de contratos terceirizados, medição terceirizados e clientes. Elaboração de relatórios internos e externos. Elaboração de orçamentos para cliente, montagem e composição de preços. Reuniões de planejamento (interna e com cliente). Controle do diário de obras e elaboração pleitos contratuais. Necessário experiência em obras públicas e com planilhas EMOP. Conhecimento das técnicas de gerenciamento de projetos do PMBOK, AutoCAD Project e Office. Desejável ter inglês.

Faixa salarial: R\$10.000,00 a R\$15.000,00 +



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

Leve as melhores oportunidades aos seus **estudantes, colegas e associados.**
Divulgue!

Assistência Médica / Medicina em grupo,
Assistência Odontológica, Convênio com farmácia,
Seguro de vida em grupo, Tíquete-refeição, Vale-
transporte

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2481>

ENGENHEIRO AMBIENTAL PLENO

Local: Rio de Janeiro / RJ

Jornada: De segunda a sexta, das 7h às 17h.

Formação: Engenharia Ambiental

Descrição: Supervisionar a aplicação do plano de gestão ambiental. Elaborar ações de comunicação na comunidade, visando à conscientização dos moradores no decorrer da obra. Elaborar ações educativas em parcerias com Instituições da região, a fim de proporcionar o desenvolvimento e melhoria contínua das práticas implantadas. Acompanhar inspeções técnicas na obra e auxiliar no fornecimento de informações e relatórios para auditores e/ou órgãos de fiscalização.

Conhecimento das normas ISO 9001, 14001 e OHSAS 18001 e Meio Ambiente.

Salário: R\$10.000,00 + benefícios

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2479>

GERENTE GERAL DE OBRAS

Local: São Luis / MA

Jornada: Comercial

Formação: Engenharia Civil

Descrição: Responsável pelo gerenciamento da execução do grupo de obras de incorporação, visando garantir o cumprimento de prazos, otimização dos custos, padrão de qualidade e segurança dos colaboradores; gerenciar a elaboração e acompanhamento do planejamento físico-financeiro dos empreendimentos.

Salário: A combinar + - Plano de Saúde e Odontológico; Vale refeição ou alimentação; Seguro de vida; Bônus target.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2468>

ENGENHEIRO CIVIL MASTER

Local: Belo Horizonte / MG

Jornada: Comercial

Formação: Engenharia Civil

Descrição: Realizar todos os aspectos técnicos envolvidos na implantação, fiscalização e

gerenciamento das obras/Contratos. Imprescindível
Experiência Em obras de barragem e estradas.

Salário: A combinar + benefícios

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2470>

ENGENHEIRO QUIMICO SÊNIOR

Local: Belo Horizonte / MG

Jornada: Comercial

Formação: Engenharia Química

Descrição: Interpretar, verificar e aprovar documentação técnica de todos os projetos na área de processo, tais como: balanço de massa e energia, fluxogramas de processo, fluxogramas de engenharia, fluxogramas de utilidades, descritivo de processo, listas em geral, elaboração de especificações técnicas e folhas de dados de equipamentos de processos e utilidades. Conhecimento em fluxograma de processo químico e de projetos industriais

Salário: A combinar + benefícios

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2471>

Para concorrer às vagas acesse o site: www.selecaoengenharia.com.br

ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

Local: São Paulo / SP

Jornada: Comercial

Formação: Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações

Descrição: Definir políticas, padrões e procedimentos das redes de telecomunicações; Definir requisitos de níveis de serviço; Definir políticas e procedimentos de gerenciamento de configuração e alteração da planta de telecomunicações; Propor faixa básica de desempenho com a qual será comparada a monitoração das redes de voz e dados; Definir procedimentos para backup e restore dos equipamentos de telecomunicações; Propor planos de melhoria e alterações da planta de telecomunicações; Propor especificações e dimensionamentos dos equipamentos de telecomunicações; Definir critérios de teste de aceitação de sistemas de telecomunicações; Definir políticas, padrões e procedimentos das redes de telecomunicações; Definir requisitos de níveis de

serviço; Definir políticas e procedimentos de gerenciamento de configuração e alteração da planta de telecomunicações; Propor faixa básica de desempenho com a qual será comparada a monitoração das redes de voz e dados; Definir procedimentos para backup e restore dos equipamentos de telecomunicações; Propor planos de melhoria e alterações da planta de telecomunicações; Propor especificações e dimensionamentos dos equipamentos de telecomunicações; Definir critérios de teste de aceitação de sistemas de telecomunicações;

Salário: A combinar + benefícios.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2472>

ENGENHEIRO ELETRÔNICO

Local: Santo André / SP

Jornada: Flexível, a ser definido com o contratado, podendo variar de 16h a 40h semanais.

Formação: Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações

Descrição: Atuar em projeto de pesquisa financiado pela FAPESP, com pesquisas e desenvolvimento de sistemas computacionais. Desenvolver atividades de apoio ao projeto de pesquisa, processos de fabricação, confecção e embalagem automatizada de sorvetes, partindo de modelos feitos em software 3D e de um sistema inteligente que possibilita a aplicação do produto final nos 3 setores típicos desse mercado. Realizar estudo da conexão, entre um modelador 3D e uma mesa servo assistida com 3 graus de liberdade, visando a confecção de sorvetes em formatos variados, tanto em dose única, para ser servido diretamente ao consumidor, quanto em quantidades maiores, para preencher recipientes usados em sorveterias e/ou padarias. Utilizar sistema de controle inteligente, de todo o equipamento gerado por este projeto PIPE.

Experiência na área de tecnologia da informação / linguagens de programação industrial. Experiência com projeto de circuitos eletrônicos, sistemas de controle em malha fechada ou robótica.

Salário: R\$6.000,00 + benefícios

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2473>

Para concorrer às vagas acesse o site: www.selecaoengenharia.com.br

ESTÁGIO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Local: Santo André / SP

Jornada: Das 8h às 15h, de segunda a sexta.

Formação: Graduação em curso de Engenharia de Produção

Descrição: Atuar no PPCP, auxiliando departamento de Compras. Atuar junto ao departamento comercial, informando datas de entrega. Alimentar informações de pedidos no Protheus (Totvs). Desejável conhecimento em Linux. Desejável conhecimento em Access.

Salário: R\$1.200,00 + Cesta básica, Restaurante na empresa, Vale-transporte

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2474>

ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Local: Belo Horizonte / MG

Jornada: 6 horas diárias

Formação: Cursando o 7º período em Engenharia Elétrica.

Descrição: Desenvolvimento de atividades em projetos eletromecânicos de subestações de sistemas elétricos. Conhecimento em projetos de Sistemas Elétricos.

Salário: R\$1.000,00 + Ticket-refeição; Vale-transporte; Assistência Médica e Odontológica.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2469>

Para concorrer às vagas acesse o site: www.selecaoengenharia.com.br

Copyright © 2015 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](#)



MailChimp.

