



Há 9 anos conectando profissionais e empresas em todo país.

Bom dia.

Segue novas oportunidades da Seleção Engenharia.

www.selecaoengenharia.com.br

Atenção Engenheiros Mecânico, Eletricistas, de Telecomunicações, de Eletrônica. Excelentes oportunidades no RJ e SP.

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

ENGENHEIRO DE TELECOMUNICAÇÕES - SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO

Salário: R\$9.000,00 + Seguro de vida em grupo, vale-refeição, Vale-transporte

Local: Rio de Janeiro / RJ

Jornada: De segunda a quinta, das 8h às 18h e sexta, das 8h às 17h.

Formação: Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Eletrônica de Telecomunicações.

Descrição: Responsável por organizar, aprovar e elaborar desenhos de sistemas de transmissão de dados, SDHs, PDHs, teleproteção, redes, para Sistemas de comunicação geral de Subestações de Energia em tensões de 138, 230, 345 e 500kV. Elaborar estudo para orçamentos de sistemas de transmissão de dados, SDHs, PDHs, tele-proteção, redes, para Sistemas de comunicação geral de Subestações de Energia em tensões de 138, 230, 345 e 500kV. Desenvolvimento de planilhas

 Share

 Tweet

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!

relacionadas a área. Experiência anterior em sistemas de transmissão de dados, SDHs, PDHs, teleproteção, redes, para Sistemas de comunicação geral de Subestações de Energia em tensões de 138, 230, 345 e 500kV.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2614>

ENGENHEIRO ELETRICISTA SÊNIOR

Salário: R\$9.000,00 + Seguro de vida em grupo, vale-refeição, Vale-transporte

Local: Rio de Janeiro / RJ

Jornada: De segunda a quinta, das 8h às 18h e sexta, das 8h às 17h.

Formação: Engenharia Elétrica

Descrição: Responsável por organizar, aprovar e elaborar desenhos de Projetos Elétricos e SPCS (Sistemas de Proteção, Controle e Supervisão) de Subestações de Energia em tensões de 138, 230, 345 e 500kV. Elaborar estudo para orçamentos de Projetos Elétricos e SPCS (Sistemas de Proteção, Controle e Supervisão) de Subestações de Energia em tensões de 138, 230, 345 e 500kV. Experiência anterior em análise, elaboração e aprovação de Projetos Elétricos e SPCS (Sistemas de Proteção, Controle e Supervisão) de Subestações de Energia em tensões de 138, 230, 345 e 500kV.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2615>

SUPERVISOR DE ELETROMECAÂNICA

Salário: R\$9.000,00 + Seguro de vida em grupo, vale-refeição, Vale-transporte

Local: Rio de Janeiro / RJ

Jornada: De segunda a quinta, 8h às 18h e sexta, das 8h às 17h.

Formação: Engenharia Elétrica

Descrição: Supervisão e análise de desenhos de projetos eletromecânicos de subestações de alta tensão, análise de desenhos de fabricantes de equipamentos de alta tensão e realização de inspeções em fábricas.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2616>

ENGENHEIRO ELETRICISTA - O & M

Salário: R\$8.000,00 + Seguro de vida em grupo, vale-refeição, Vale-transporte

Local: Rio de Janeiro / RJ

Jornada: De segunda a quinta, 8h às 18h e sexta,

das 8h às 17h.

Formação: Engenharia Elétrica

Descrição: Responsável pelo controle dos contratos de manutenção do sistema elétrico de SE, LT e de documentação, necessidades de operação e Manutenção, definição de sobressalentes e planos de emergência. Elaborar estudo para orçamentos de operação e manutenção das áreas de subestações, linha de transmissão, de documentação, necessidades de operação e manutenção, definição de sobressalentes e planos de emergência. Mapeamento e desenvolvimento de novos fornecedores para o atendimento do desenvolvimento da nova área de O&M (Operação e Manutenção) e desenvolvimento de planilhas relacionadas a área. Experiência anterior em projetos de construção de linhas de transmissão, análise de documentação, necessidades de operação e manutenção, definição de sobressalentes e planos de emergência.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2617>

ENGENHEIRO DE MANUTENÇÃO

Local: Rio de Janeiro / RJ

Jornada: Comercial

Formação: Post-Graduation or Specialization in Mechanical, Electrical or Instrumentation

Descrição: Recruits for our client, a multinational Oil & Gas company to work as an Onshore Maintenance Engineer: ONSHORE MAINTENANCE ENGINEER - we have positions based in Rio de Janeiro, Santos and Macaé:

Responsibilities: Act as the first channel for technical support for the Maintenance crew, involving the reliability engineers; Ensure Predictive Analysis such as Vibration, Thermography, Oil Analysis, and Lubrication among other techniques are being carried out appropriately in the designated vessels within the fleet designated to his onshore base, considering inclusive coordination between Operations Team and Procurement to allocate chopper's seats and available POB space in the referred platforms; Support the maintenance crew for repairs situations; Elaborate, Review and Coordinate scope for all major breakdowns or corrective Work Orders; This implicates following it up third partners to size and safely execute the task; Supply chain to

make sure all needed goods/equipment are onboard to carry on jobs as per previous schedule and agreements; Analyze major or frequent breakdowns and suggest modifications to the Maintenance; Monitor Maintenance KPIs (indicators) for units, identifying gaps and proposing adequate man power whenever necessary to fulfill Maintenance Plan targets; Review/Assist Buyers regarding to quotations, technical specifications and possible suppliers; Ensure quality and warranty at major repairs in third partners through visits in the workshop following it up repair and test phase; The Engineer should testify final quality tests and acceptance tests at the workshop site or send a company fiscal/inspector to testify final quality and acceptance tests.

Requirements: Bachelor's degree in Mechanical Engineering; CREA registration; Post-Graduation or Specialization in Mechanical, Electrical or Instrumentation; Relevant experience as FPSO Maintenance Engineer; Fluent/Advanced English; This position requires Brazilian citizenship or candidates with Brazilian visa.

Salário: A combinar + VT + VR + PM + PO

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2610>

ENGENHEIRO DE MANUTENÇÃO

Local: São Paulo / SP

Jornada: Comercial

Formação: Post-Graduation or Specialization in Mechanical, Electrical or Instrumentation

Descrição: Recruits for our client, a multinational Oil & Gas company to work as an Onshore Maintenance Engineer: ONSHORE MAINTENANCE ENGINEER - we have positions based in Rio de Janeiro, Santos and Macaé:

Responsibilities: Act as the first channel for technical support for the Maintenance crew, involving the reliability engineers; Ensure Predictive Analysis such as Vibration, Thermography, Oil Analysis, and Lubrication among other techniques are being carried out appropriately in the designated vessels within the fleet designated to his onshore base, considering inclusive coordination between Operations Team and Procurement to allocate chopper's seats and available POB space in the referred platforms; Support the maintenance crew for

repairs situations; Elaborate, Review and Coordinate scope for all major breakdowns or corrective Work Orders; This implicates following it up third partners to size and safely execute the task; Supply chain to make sure all needed goods/equipment are onboard to carry on jobs as per previous schedule and agreements; Analyze major or frequent breakdowns and suggest modifications to the Maintenance; Monitor Maintenance KPIs (indicators) for units, identifying gaps and proposing adequate man power whenever necessary to fulfill Maintenance Plan targets; Review/Assist Buyers regarding to quotations, technical specifications and possible suppliers; Ensure quality and warranty at major repairs in third partners through visits in the workshop following it up repair and test phase; The Engineer should testify final quality tests and acceptance tests at the workshop site or send a company fiscal/inspector to testify final quality and acceptance tests.

Requirements: Bachelor's degree in Mechanical Engineering; CREA registration; Post-Graduation or Specialization in Mechanical, Electrical or Instrumentation; Relevant experience as FPSO Maintenance Engineer; Fluent/Advanced English; This position requires Brazilian citizenship or candidates with Brazilian visa.

Salário: A combinar + VT + VR + PM + PO

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2611>

ENGENHEIRO DE MANUTENÇÃO

Local: Macaé / RJ

Jornada: Comercial

Formação: Post-Graduation or Specialization in Mechanical, Electrical or Instrumentation

Descrição: Recruits for our client, a multinational Oil & Gas company to work as an Onshore Maintenance Engineer: ONSHORE MAINTENANCE ENGINEER - we have positions based in Rio de Janeiro, Santos and Macaé:

Responsibilities: Act as the first channel for technical support for the Maintenance crew, involving the reliability engineers; Ensure Predictive Analysis such as Vibration, Thermography, Oil Analysis, and Lubrication among other techniques are being carried out appropriately in the designated vessels within the fleet designated to his onshore base,

considering inclusive coordination between Operations Team and Procurement to allocate chopper's seats and available POB space in the referred platforms; Support the maintenance crew for repairs situations; Elaborate, Review and Coordinate scope for all major breakdowns or corrective Work Orders; This implicates following it up third partners to size and safely execute the task; Supply chain to make sure all needed goods/equipment are onboard to carry on jobs as per previous schedule and agreements; Analyze major or frequent breakdowns and suggest modifications to the Maintenance; Monitor Maintenance KPIs (indicators) for units, identifying gaps and proposing adequate man power whenever necessary to fulfill Maintenance Plan targets; Review/Assist Buyers regarding to quotations, technical specifications and possible suppliers; Ensure quality and warranty at major repairs in third partners through visits in the workshop following it up repair and test phase; The Engineer should testify final quality tests and acceptance tests at the workshop site or send a company fiscal/inspector to testify final quality and acceptance tests.

Requirements: Bachelor's degree in Mechanical Engineering; CREA registration; Post-Graduation or Specialization in Mechanical, Electrical or Instrumentation; Relevant experience as FPSO Maintenance Engineer; Fluent/Advanced English; This position requires Brazilian citizenship or candidates with Brazilian visa.

Salário: A combinar + VT + VR + PM + PO

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2612>

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

Oportunidades para Eng. Civil, Eng. Mecânico, Químico, Administrador, Economistas e Técnico Químico.

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

ENGENHEIRO CIVIL

Local: Campos dos Goytacazes / RJ

Jornada: Comercial

Formação: Engenharia Civil

Descrição: O profissional atuará na gestão de obras.

Salário: A combinar

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2493>

ENGENHEIRO MECÂNICO OU QUÍMICO - COMERCIAL

Local: São Paulo / SP

Jornada: 09h às 18 horas

Formação: Engenharia Mecânica ou Química

Descrição: Empresa do ramo de filtros e de sistemas de despoiramento para grandes empresas. Atuará em conjunto com a área técnica da empresa com sede na Itália. Realizará visitas a clientes e prospecção de novos clientes. Poderá gerenciar equipe de funcionários/estagiários no futuro. Pesará favoravelmente conhecimentos da língua Italiana.

Salário: A combinar + benefícios previstos na convenção trabalhista.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2496>

ANALISTA DE COMPRAS

Local: Rio de Janeiro / RJ

Jornada: Comercial

Formação: Graduação em Engenharia Civil, administração ou economia.

Descrição: Conseguir a melhor relação custo/benefício para a Empresa. Buscar o entendimento sobre o material/serviço a ser contratado com os usuários. Estar atento às tendências e modalidades de serviços do setor de construção civil. Desenvolver estratégias de negociação/contratação, alinhadas às necessidades da Empresa. Buscar novas soluções/tecnologias que atendam as necessidades dos clientes internos. Buscar integração de todos os envolvidos, de forma a minimizar/mitigar eventuais conflitos/falhas nos processos. (usuários/jurídico/fornecedores). Conhecer as novas tecnologias no mercado global, visando redução de custos. Desenvolver novos fornecedores e mercados, oxigenando a carteira de fornecedores da Empresa. Avaliar as necessidades dos usuários, administrando a carteira de compras e efetivando a contratação dentro dos prazos estabelecidos nas normas da empresa. Desenvolver fontes seguras de abastecimento. Apoiar na

formulação de estratégias de negociação e sua execução. Apoiar no desenvolvimento de fornecedores através de pesquisa de mercado, benchmarking e integração com as áreas usuárias. Elaborar os contratos de fornecimento de materiais e serviços, formalizando as tratativas com os fornecedores, de modo a mitigar possíveis contingências judiciais futuras. Promover a equalização das propostas comerciais considerando impostos, custo do dinheiro, aderência da proposta aos editais descritivos. Dar suporte aos usuários em caso de descumprimento de obrigações contratuais. Colaborar no atingimento das metas da Diretoria/gerência. Conhecimento na área de compras da Construção Civil.

Salário: A combinar + benefícios

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2498>

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

ANALISTA DE SUPRIMENTOS PLENO

Local: São Paulo / SP

Jornada: Comercial

Formação: Graduação em Engenharia Civil, administração ou economia.

Descrição: Assegurar a contratação de materiais e serviços operacionais para a empresa. Conseguir a melhor relação custo/benefício para a empresa. Estar atento às tendências de mercado. Apoiar no Desenvolvimento de estratégias de negociação/contratação, alinhadas às necessidades da empresa. Buscar novas soluções/tecnologias que atendam as necessidades dos clientes internos. Buscar integração de todos os envolvidos, de forma a minimizar/mitigar eventuais conflitos/falhas nos processos (usuários/jurídico/fornecedores). Conhecer as novas tecnologias no mercado global, visando redução de custos. Desenvolver novos fornecedores e mercados, oxigenando a carteira de fornecedores da empresa. Compras de Médio valor. Avaliar as necessidades dos usuários, administrando a carteira de compras e efetivando a contratação dentro dos prazos estabelecidos nas normas da empresa. Desenvolver fontes seguras de abastecimento. Apoiar na formulação de estratégias de negociação e sua execução. Apoiar no

desenvolvimento de fornecedores através de pesquisa de mercado, benchmarking e integração com as áreas usuárias. Elaborar os contratos de serviço, formalizando as tratativas com os fornecedores, de modo a mitigar possíveis contingentes judiciais futuros. Promover a equalização das propostas comerciais considerando impostos, custo do dinheiro, aderência da proposta aos editais descritivos. Dar suporte aos usuários em caso de descumprimento de obrigações contratuais. Colaborar no atingimento das metas da Área. Ampla experiência como Comprador/Analista de Compras. Desejável ter atuado em Empresa de Engenharia e/ou Construção civil.

Salário: A combinar + benefícios

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2490>

TÉCNICO QUÍMICO

Local: Uberaba / MG

Jornada: Comercial

Formação: Técnico em Química

Descrição: Atuar no laboratório de controle de qualidade de etanol, realizando amostragem, análise junto ao cliente. Atuação no cliente e longe de supervisão. Realizar amostragem. Análise físico-químicas de amostras de etanol. Elaborar relatório dos ensaios. Análises de Laboratório. Desejável Conhecimento na produção, inspeção e análises de etanol. CRQ (Conselho Regional Química)Ativo.

Salário: A combinar + benefícios

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2497>

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.