

Vagas de Estágio – 16 a 20 de Outubro de 2023

Título

Estágio em Desenvolvimento de Sistemas Web

Descrição

A vaga de estágio é para desenvolvimento WEB. O estagiário atuará contribuindo na implementação e manutenção de sistemas e processos relacionados aos Sistemas de Gestão da USP. Atividades: · Manutenção e desenvolvimento de sistemas analíticos da STI; · Implementar e disponibilizar indicadores de dados para apoiar as áreas de negócio da Universidade de São Paulo nas tomadas de decisão; · Automatizar processos de relatórios de dados.

Empresa

STI-USP

Requisitos

Cursando 3º ano de Engenharias Elétricas; Conhecimentos de lógica de programação e em linguagens de programação Web.

Inscrição

Enviar e-mail para: marino@usp.br

Título

Estágio em projetos de Engenharia Civil

Descrição

Suporte para o desenvolvimento de projetos de estruturas (concreto e metálica) e de instalações elétricas e hidráulica.

Empresa

Captiva Engenharia

Requisitos

Estar cursando no mínimo o 3º ano do curso de engenharia civil. Conhecimento de Excel e AutoCad. O candidato deverá ter conhecimento nas disciplinas de Estruturas de Concreto, Fundações, Metálicas e/ou Sistemas Prediais.

Inscrição

alexandre@captivaengenharia.com.br

Título

Estágio em Engenharia Elétrica

Descrição

Manutenção de células de potência de inversores de frequência de média tensão, desenvolvimento e prototipação de painéis eletro-eletrônicos.

Empresa

ROF Indústria, Comércio e Serviço Ltda.

Requisitos

Cursando Engenharia Elétrica a partir do 4º ano; conhecimento de eletrônica de potência; inglês avançado, Espanhol desejável.

Inscrição

Enviar currículo para frederico.federicci@rofsp.com.br

Título

Programa de Estágio Comercial #TalentCross

Descrição

A vaga é para o nosso time comercial, para trabalhar junto ao Head da área, e nela você irá:

Atuar nos principais planos de ação da empresa que irão pilotar as nossas principais alavancas de vendas: aumento de competitividade, sortimento e tráfego. Análise de competitividade das nossas ofertas Ações para aumentarmos o nosso sortimento disponível para venda nos marketplaces, em linha com suas políticas e em um formato que venda mais. Atuar em planos de ação que aumentem a visibilidade das nossas ofertas nos marketplaces. Análise de atributos dos produtos do catálogo e preenchimento nos marketplaces; Ações para aumentarmos o nosso sortimento disponível para venda nos marketplaces, em linha com suas políticas e em um formato que venda mais.

Empresa

Cross Commerce Store

Requisitos

Cursando Engenharia, com previsão de formatura até 2025.2; Inglês intermediário; Pacote office pode ser um diferencial;

Inscrição

inscrições neste link: <https://app.pipify.com/public/form/GYjAYCws>

Título

Programa de Estágio Customer Success #TalentCross

Descrição

A vaga é para o nosso time de Customer Success, para trabalhar junto ao Head da área, e nela você irá:

Garantir o sucesso e a satisfação dos clientes, atuando como ponto de contato principal e construindo relacionamento sólidos; Entender as necessidades e objetivos dos clientes para fornecer orientação e suporte personalizados; Realizar análises e avaliações periódicas para identificar oportunidades de melhorias e maximizar o valor entregue aos clientes;

Empresa

Cross Commerce Store

Requisitos

Cursando Engenharia, com previsão de formatura até 2025.2; Inglês intermediário; Pacote office pode ser um diferencial;

Inscrição

inscrições neste link: <https://app.pipify.com/public/form/GYjAYCws>

Título

Estágio engenharia

Descrição

Desenvolvimento de projetos na área de engenharia de transportes

Empresa

Logit Engenharia Consultiva Ltda

Requisitos

Cursando 4º ou 5º ano de Engenharia; inglês fluente desejável.

Inscrição

<https://cadastro.logiteng.com/login.php>

Título

Estágio para alunos de Engenharia Civil

Descrição

Estágio na área de Geotecnia para apoio em Projetos e Consultoria em obras de infraestrutura (Rodovias, Aeroportos, Portos, Túneis, Industriais, Barragens, etc.)

Empresa

Vecttor Projetos Ltda

Requisitos

Alunos de 6º ao 8º semestre do curso de Engenharia Civil que tenham concluído a matéria de Mecânica dos Solos I

Inscrição

Enviar CV para clara@vecttor.com.br com o assunto: "estágio em Geotecnia"

Título

Estágio em projetos de Engenharia Civil

Descrição

Suporte para o desenvolvimento de projetos de estruturas (concreto e metálica) e de instalações elétricas e hidráulica.

Empresa

Captiva Engenharia

Requisitos

Conhecimento de Excel e AutoCad. O candidato deverá ter conhecimento nas disciplinas de Estruturas de Concreto, Fundações, Metálicas e/ou Sistemas Prediais. Estar cursando no mínimo o 3º ano do curso de engenharia civil.

Inscrição

Enviar currículo para: alexandre@captivaengenharia.com.br

Título

Engenharia de Produto - Automotivo

Descrição

Colaborar com o time de desenvolvimento de produto e processo para componentes automotivos. Aprendizagem com relação a sistemas de transmissão, modelagem mecânica, gestão da vida de produto (PLM), assim como desenvolvimento em processos de APQP/PPAP e tratamento de dados.

Empresa

CINPAL - Peças Originais

Requisitos

Cursando Eng. Mecânica a partir do sexto semestre. Pacote Office; Interesse no setor automotivo.

Inscrição

enviar currículo para gustavo.giordani@cinpal.com

Título

Estagiário de Regulatório

Descrição

Auxílio na Coleta de Informações: O estagiário deve auxiliar na coleta, organização e alinhamento de informações pertinentes, colaborando com a equipe para garantir que todos os dados necessários sejam acessíveis e estejam atualizados. Monitoramento de Publicações: É responsável por monitorar regularmente publicações em diários oficiais, garantindo que a empresa esteja ciente de quaisquer atualizações ou mudanças relevantes. Apoio em Processos Regulatórios: O estagiário ajuda a acompanhar e entender as regulamentações nacionais e internacionais, oferecendo suporte nos processos de regularização da empresa. Organização de Documentos: Deve colaborar na organização, catalogação e, quando necessário, na digitalização de documentos, garantindo que tudo esteja em ordem e de fácil acesso. Contribuição em Análises: Embora não execute análises complexas por conta própria, o estagiário colabora no levantamento de dados e no fornecimento de insights preliminares para a avaliação da viabilidade de projetos. Acompanhamento de Relatórios: Desenvolve cálculos financeiros com o apoio do gestor e auxilia na preparação e revisão de relatórios e apresentações, garantindo que os documentos estejam completos e formatados corretamente.

Empresa

YOU.ON ENERGIA S/A

Requisitos

Cursando Engenharia Elétrica a partir do 6º semestre: Conhecimentos em Simulação: Experiência ou familiaridade com softwares de simulação como PSIM, ANAFAS ou ANAREDE Proficiência em Softwares: habilidade com softwares como Excel, BI e Autocad Comunicação: Capacidade de se comunicar de forma clara e eficaz, tanto por escrito quanto verbalmente Proatividade: Iniciativa para buscar tarefas, fazer perguntas e aprender ativamente durante o estágio Organização: Capacidade de gerenciar e organizar informações, documentos e prazos de forma eficiente Habilidades Analíticas: Capacidade de analisar dados e informações Trabalho em Equipe: Capacidade de trabalhar bem em um ambiente de equipe, colaborando com colegas e superiores

Inscrição

enviar e-mail com CV para kfioritti@youon.energy

Título

Estagiário de Automação e Controle INDL

Descrição

*Apoiar departamento em suas demandas; *Auxiliar na implantação e desenvolvimento de projetos da área; *Realizar levantamento de materiais a serem utilizados nos projetos (através de projetos elétricos); *Solicitar cotação de materiais e desenvolver novos fornecedores através de pesquisa; *Auxiliar na elaboração de propostas técnicas; *Assessorar na montagem de apresentação do escopo técnico; *Auxiliar na programação de equipamentos de controle; programação de sistemas supervisórios; programação de IHMs; *Elaboração de manuais técnicos; *Configuração de dispositivos em rede ethernet e outros protocolos industriais; *Configuração de reles inteligentes.

Empresa

YOU.ON ENERGIA S/A

Requisitos

*Cursando Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Elétrica a partir do 7º semestre *Domínio no pacote Office (principalmente Excel, Power Point) *Conhecimentos em Autocad 2D *Conhecimentos em programação: CLP, Java, Phyton, C++, C+

Inscrição

enviar email com CV p/ kfioritti@youon.energy

Título

Estagiário Comercial C&I

Descrição

O estagiário será responsável pelo apoio em todas as fases da prospecção, qualificação, precificação e negociação sempre sob supervisão do gestor, conhecendo assim todo o processo do departamento. * Alimentar o sistema de controle de vendas diariamente com os dados atualizados no âmbito comercial; * Extrair relatórios para acompanhamento de vendas; * Apoio na análise dos indicadores de vendas, sugerindo melhorias quando pertinente; * Apoiar o time Comercial nas demandas técnico-comerciais do dia a dia; *Acompanhar a confecção e o envio de contratos para os clientes; *Tirar eventuais dúvidas dos clientes em relação ao produto, soluções e serviços ou ao processo de venda; *Estar em contato com as equipes de engenharia, logística, financeira e jurídica para o bom andamento das negociações;

Empresa

YOU.ON ENERGIA S/A

Requisitos

* Cursando Engenharia Elétrica a partir do 5º semestre * Domínio no pacote Office (principalmente Excel, Power Point) *Ter um olhar analítico para extrair informações relevantes dos relatórios, ser organizado pois lidará com diferentes clientes ao mesmo tempo, ser comunicativo pois terá interface direta com os clientes e prospects

Inscrição

enviar email com CV para kfioritti@youon.energy

Título

Estagiário Comercial GTD

Descrição

1. Aprendizado e Desenvolvimento: Trabalhar em estreita colaboração com a equipe de vendas para adquirir conhecimento sobre os produtos e serviços da empresa, bem como sobre os processos de engenharia envolvidos. 2. Suporte à equipe de Vendas: Auxiliar a equipe de vendas no atendimento a clientes, incluindo a preparação de propostas, cotações e apresentações. 3. Prospecção de Clientes: Identificar potenciais clientes e oportunidades de negócios, contribuindo para o crescimento da carteira de clientes da empresa. 4. Comunicação: Manter comunicação regular com clientes atuais e potenciais, esclarecendo dúvidas técnicas e fornecendo informações sobre produtos e serviços. 5. Acompanhamento de Pedidos: Acompanhar o processo de pedidos desde a sua criação até a entrega, garantindo a satisfação do cliente. 6. Feedback e Melhoria: Coletar feedback dos clientes e compartilhá-lo com a equipe para melhorias contínuas nos produtos e serviços. 7. Atualização Técnica: Manter-se atualizado sobre as tendências e avanços na área de engenharia elétrica e eletrônica para fornecer informações precisas e atualizadas aos clientes.

Empresa

YOU.ON ENERGIA S/A

Requisitos

* Cursando Engenharia Elétrica a partir do 6º semestre * Domínio no pacote Office (principalmente Excel, Power Point) *Conhecimentos básicos de Software de Produtividade (Trello, Monday ou outros) *Ter conhecimento básico sobre os princípios da Engenharia Elétrica eou Eletrônica será considerado um diferencial *Idioma: Inglês / Espanhol (intermediário/avançado) será considerado um diferencial

Inscrição

enviar email com CV para kfioritti@youon.energy

Título

Estagiário Comercial Sistemas Isolados

Descrição

O estagiário será responsável pelo apoio na construção dos relatórios de Inteligencia de Mercado com a aplicação de ferramentas modernas de prospecção comercial e na construção da proposta tecnico/comercial a clientes. * Contribuir no mapeamento de mercado e cliente * Contribuir nos processos de atendimento a RFI-Request of Informtion e RFQ-Request of Proposal de clientes * Entender as demandas de clientes * Entender as soluções e aplicações do mercado de SAE *Acompanhar o cronograma da áera Comercial quanto as atividades, prazos e qualidade das etapas de funil de vendas

Empresa

YOU.ON ENERGIA S/A

Requisitos

* Cursando Engenharia Elétrica ou de Produção a partir do 6º semestre * Domínio no pacote Office (principalmente Excel, Power Point) * Ter conhecimentos gerais de economia será considerado um diferencial

Inscrição

enviar email com CV para kfioritti@youon.energy