Título

INTERNSHIP – PROCUREMENT OF WIND AND SOLAR POWER PLANTS

Descrição

- Integrate Total Eren's supply/procurement team and provide support to different areas in the company, mainly Business Development, Construction. - Assist the area to update the market evolution, keeping an updated database of the relevant suppliers and their current prices - Assist in the management of the procurement processes of the projects under development, construction, including: o Preparing and conducting the Procurement Process: Request for Proposal, Offer analysis, negotiation, and selection. o Preparing tools and presentations to assess the progress of the procurement and assist in the decision-making. o Performing critical analysis and comparisons of the technical and commercial offers. o Preparing recommendations and actively participating in technical decisions. o Assisting in the management of the relationship with the suppliers and consultants. o Provide technical and commercial support to the analysis of the new projects, including: Participating in due diligences; Analyzing offers and contracts; Providing assistance to the negotiations with the suppliers.

Empresa

Total Eren

Requisitos

- Engineering Courses - one year before graduation. - Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint mainly) required. Autocad skills are a plus. - Fluent Portuguese and English - you will often use both languages here. - No previous experience required, but a demonstrated interest and knowledge in renewable energies is a plus

Inscrição

Please send your CV in Portuguese or in English by e-mail to recruiting-br@total-eren.com, with your availability for an interview and for the start date. Make sure to write the name of the position to which you are applying by including in the e-mails' subject "PROC22-03". You may apply to more than one position.

Título

Estágio

Descrição

No Programa de Estágio Consultoria, os estagiários são integrados a uma equipe de consultores da LOGIT, participando do desenvolvimento de projetos e, assim, conhecendo diferentes fases do trabalho. Paralelamente, com o objetivo de garantir qualidade e riqueza em aprendizagem e desenvolvimento, ao longo desse programa, o desempenho de cada estagiário(a) é acompanhado, por meio de conversas e feedbacks.

Empresa

Logit Engenharia

Requisitos

Estudante do 4 e 5 ano de engenharia; Inglês fluente desejável.

Inscrição

https://logiteng.com/carreira-estudantes-de-engenharia.php

Título

Programa de Estágio 2023 - Banco BR Partners

Descrição

Áreas de atuação com vagas em aberto: 1. Investment Banking (M&A); 2. Mercado de Capitais; 3. Treasury Sales & Structuring (Tesouraria); 4. Investimentos; 5. BackOffice; 6. Sistemas.

Empresa

BR Partners Banco de Investimento S.A.

Requisitos

Formação acadêmica em andamento em Engenharias com previsão máxima de formatura em 2 anos; Excel avançado; Inglês Avançado.

Inscrição

Favor enviar seu CV para o e-mail brpartners.rh@brpartners.com.br

Título

Estagiário em Finanças - FP&A

Descrição

• Análise e contrução de preço por produto, canal e cliente (pricing); • Análise de custos e margem bruta por produto, canal e cliente; • Controle de estoque e compras de produtos; • Análise, planejamento e reporte de fluxo de caixa; • Análise e acompanhamento das contas de despesas fixas como salário, consultoria, sistemas; • Atualização de planilhas e relatórios; • Análise de realizado versus orçado.

Empresa

NeoSolar Energia

Requisitos

Estudando Engenharia a partir do 3º ano; Excel - intermediário ou avançado; PowerBI; Interesse em dados, finanças e programação

Inscrição

Enviar CV para leonardo.souza@neosolar.com.b

Título

Operations Intern

Descrição

A missão do time de Operações é atuar conjuntamente com todas as áreas da empresa, implementando processos e auxiliando em demandas que viabilizem o crescimento e a eficiência de todas as equipes. Nós somos uma empresa com grande foco em dados, para clientes (e.g., melhorar a estratégia de marketing) e para uso da nossa equipe (e.g., atender mais clientes sem aumentar o time). Estamos em busca de uma pessoa que goste de trabalhar com dados e que tenha uma ampla visão de negócio para saber como usálos da melhor forma. - Criar, analisar e monitorar KPIs operacionais; - Desenvolver e otimizar processos internos e externos; - Assegurar que rotinas e processos estão sendo seguidos; - Pensar em nossa estratégia operacional e ajudar a modular, conjuntamente com outros stakeholders, estratégias que nos ajude a escalar com eficiência.; - Se envolver com outras áreas da empresa em projetos inovadores para o setor; - Estar exposto a desafios constantes e responsabilidades condizentes.

Empresa

Somos a Pilar, uma startup investida por alguns dos melhores fundos de venture capital do mundo. Desenvolvemos uma plataforma exclusivamente voltada para corretores autônomos e imobiliárias boutique de alto padrão. No primeiro ano de operação já tivemos um resultado que nos colocaria entre as principais imobiliárias do país e agora estamos buscando crescer o time para dar os próximos passos.

Requisitos

- Estar cursando o 5º semestre em diante do curso de Engenharia; - Excel/Google Sheets avançado; - Inglês intermediário.

Inscrição

Enviar e-mail com CV e Linkedin para felipe@soupilar.com.br com cópia para mauricio@soupilar.com.br

Título

Estagio em Private Equity

Descrição

Apoio à equipe de investimento no desenvolvimento de Pesquisa de mercado -Análise e avaliação da empresa -Processos de Due Diligence -Acompanhamento de empresas do portfólio

Empresa

Partners Group (Brazil) Investimentos Ltda

Requisitos

Graduação até dezembro de 2024 Inglês fluente Fortes habilidades sociais e capacidades analíticas Experiência anterior com finanças corporativas é uma vantagem (Private Equity, Investimento Bancário)

Inscrição

lucas.aguiar@partnersgroup.com e danilo.brito@partnersgroup.com

Título

Estágio de P&D em visão computacional e machine learning

Descrição

Estágio de Pesquisa e Desenvolvimento em Visão Computacional e Machine Learning - Pesquisar, desenvolver e prototipar tecnologias avançadas nas áreas de visão computacional, robótica e machine learning. - Analisar e melhorar a eficiência e acurácia de sistemas em produção; - Colaborar com membros de diversas equipes em todos as etapas do desenvolvimento de projetos, da prototipação até o deploy.

Empresa

Daedalus

Requisitos

- Estar cursando a partir do 5º semestre dos cursos de Engenharia da Computação, Engenharias Elétrica, Automação, Mecatrônica; - Inglês Profissional; - Já ter produzindo ou revisando publicações acadêmicas em campos relacionados.

Inscrição

https://bit.ly/Poliusp_estagio