

ESTAGIÁRIO NA ÁREA DE ENGENHARIA DE APLICAÇÃO HYSERVICE

Data limite para candidatura: 20/12/2017

Curso: Engenharia Mecânica e/ou Tecnólogo Mecânico

Quantidade de vagas: 02

Formação: dez/19

Horário do estágio: de segunda a sexta (período a combinar)

Bolsa Auxílio: a partir de R\$ 20,17 por hora

Benefícios: fretado/vale transporte, seguro de vida, convênio médico e odontológico e refeição no local.

Requisitos necessários:

Inglês e espanhol avançado, Excel intermediário; Conhecimento em software de CAD 2D/3D, preferencialmente Solid Edge; Habilidade de comunicação oral e escrita facilidade de relacionamento e trabalho em equipe; Curso técnico mecânico e conhecimento em máquinas hidráulicas e elétricas serão diferenciais; Conhecimentos em projetos mecânicos com ênfase em detalhamento e montagem de componentes mecânicos.

Atividades propostas:

- Participar no desenvolvimento da solução técnica para serviços e/ou reforma de turbinas e geradores existentes;
- Auxiliar na elaboração de listas de materiais e custos;
- Auxiliar na elaboração de propostas e especificações técnicas;
- Auxiliar na criação de ferramentas e mecanismos para agilizar a elaboração de propostas técnicas

Local do estágio: Rua Friedrich von Voith, 825 Parque Nações Unidas (Jaraguá) São Paulo

Interessados enviar CV para estagio.brasil@voith.com

Empresa: www.voith.com.br

A Voith é um grupo tecnológico que atua em todo o mundo. Com um amplo portfólio de equipamentos, produtos e prestação de serviços industriais, a Voith atende a cinco mercados essenciais: energia, petróleo e gás, papel, matérias-primas e ainda transporte e automotivo.

A holding do grupo é a Voith GmbH, com sede em Heidenheim/Brenz (Alemanha). A Voith GmbH pertence 100% à família que dá nome à empresa. Os órgãos consultivo e fiscal são o Conselho dos Societários e o Conselho Fiscal. Este último é também a instância que controla a diretoria executiva.

Os negócios operativos estão reunidos em quatro divisões do grupo: Voith Hydro, Voith Paper Voith Turbo e Digital Solutions.