

Renato Schwengber Valente

E-mail: renatovalente1710@gmail.com

Brasileiro

Telefone: (51) 9611-2242

Solteiro

Rua: Olavo Bilac, 88 - Bairro Azenha

30 anos

CEP: 90040-310 - Porto Alegre /RS

OBJETIVO - Oportunidade de trabalho na área de Engenharia Mecânica/ Engenharia de Segurança do Trabalho.

FORMAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO - Engenharia de Segurança do Trabalho - UNISINOS / Porto Alegre / RS - cursando.

GRADUAÇÃO - Engenharia Mecânica - PUCRS / Porto Alegre / RS - Concluído em 2015/2.

ENSINO TÉCNICO - Curso Técnico em Eletromecânica - Escola Técnica Cenecista Carolino Euzébio Nunes / Charqueadas / RS - 2008/2.

INFORMÁTICA

AutoCad - Conhecimento avançado.

Pacote Office, Outlook, Windows, Internet, FTOOL, Solid Works - Conhecimento intermediário.

Pro - Engineer, PV Elite - Conhecimento básico.

IDIOMAS

Inglês - intermediário.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Setembro/2013 - Fevereiro/2016 - RM Consultoria e Representações.

Função: Estagiário de Engenharia Mecânica.

Atividades: Cálculo de filtros ciclone/mangas, auxílio nas inspeções em vasos de pressão e caldeiras, desenhos em SolidWorks(3d) e AutoCad(2d), projetos de piperacks, projetos de transporte pneumático de cinzas e de casca de arroz, dimensionamento de sistemas de captação de pó e bombeamento, adequação de empresas às normas regulamentadoras.

Outubro/2011 - Setembro/2013 - CEEE - Companhia Estadual de Geração e Transmissão de Energia Elétrica - Departamento de Engenharia Eletromecânica.

Função: Estagiário de Engenharia Mecânica.

Atividades: Auxílio na elaboração de relatórios de operação e manutenção das usinas hidrelétricas, auxílio na elaboração e revisão de projetos, desenhos em AutoCad, digitação dos dados recebidos de produção em planilhas, acompanhamento de indicadores de disponibilidades de usinas hidrelétricas, atividades rotineiras de escritório, visitas e acompanhamentos de inspeções técnicas em usinas hidrelétricas.

Novembro/2008 - Janeiro/2009 - Usina CGTEE - Termoelétrica.

Função: Auxiliar de manutenção.

Atividades: Auxiliar na montagem e instalação de tubulação para caldeira experimental de biomassa da empresa CIENTEC.