

Guilherme da Silva Santos

Brasileiro, solteiro, 23 anos Telefone: (51) 9113-9923

Rua Bento Gonçalves, número 754, bloco 16, apto. 132 E-mail: guilhermeds.santos@gmail.com Centro – Esteio – RS

OBJETIVO

Técnico em Eletrotécnica

FORMAÇÃO

- Graduando em Engenharia Elétrica: Unisinos Universidade do Vale do Rio dos Sinos (cursando 7º semestre).
- Curso Técnico em Eletrotécnica: Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha (2011).
- Ensino médio: Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha (2010).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

APS Soluções em Energia – Início em 23/07/2014 até 23/10/2015

Cargo: Eletrotécnico Pleno - Fiscal de projetos

Principais atividades: Fiscalização de obras de elétrica, hidráulica e de automação de CAGs (Centrais de Água Gelada) em campo, a partir de um projeto e um cronograma pré definido, relatando informações e evidências em um relatório diário para envio ao gestor. Realizar medições em campo para o processo de M&V (Medição e Verificação), verificando as economias de energia. Realização de inspeções em campo para auxiliar a elaboração dos projetos e elababoração de pareceres técnicos. Auxílio aos projetistas no desenvolvimento dos projetos. Preparo de materiais e equipamentos para utilização em viagens técnicas. Experiência em Chillers, Fancoils entálpicos e torres de arrefecimento.

AGCO do Brasil Comercio e Indústria Ltda – Início em 01/07/2013 até 30/06/2014

Cargo: Estagiário – Engenharia Elétrica

Principais atividades: Elaboração de "As built" das instalações elétricas de baixa tensão e de diagramas de comando e proteção de máquinas em AutoCAD. Especificação de materiais elétricos para novas instalações, máquinas e alterações de layout. Contato com fornecedores e empresas terceirizadas para solicitação de orçamentos de materiais e serviços de instalações. Elaboração de plano de ação para adequação das instalações elétricas da empresa à NR 10. Elaboração de planos de manutenção preventiva das subestações e de procedimentos ligados à área de manutenção elétrica.

CBR Engenharia S/S – Início em 01/07/2012 até 10/05/2013

Cargo: Eletrotécnico projetista.

Principais atividades: Projetos elétricos de Baixa e Média Tensão, entradas de energia com subestações, infra-estrutura de energia elétrica comum e estabilizada (no-breaks, estabilizadores, transformadores e painéis elétricos), cabeamento estruturado, sistemas de detecção e alarme e SPDA.

PETROBRAS - INNOVA S/A (Estágio) – De 26/12/2011 até 28/06/2012

Cargo: Técnico de Manutenção Elétrica.

Principais atividades: Projetos e manutenção elétrica em indústria petroquímica, acionamento de cargas e especificação de equipamentos elétricos. Auxílio a empresas terceirizadas em serviços de melhorias de projetos (SMP) e na realização de "As built" de documentos e projetos da área de elétrica.

SKA Automação de Engenharias (Pré-estágio) – De 06/08/2010 até 08/08/2011

Cargo: Departamento Técnico.

Principais atividades: Projetos elétricos e suporte técnico no software CAD QC Pro e demais plataformas, como Autocad, Bricscad e Ares Commander Edition. Elaboração de documentos técnicos e desenvolvimento layout de componentes elétricos.

Fundação Liberato (Estágio de complementação educacional) – De 04/01/2010 até 06/08/2010
Cargo: Estagiário – QC Pro.

Principais atividades: Cadastro de produtos da General Electric na biblioteca de símbolos do software QC Pro.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Software de dimensionamento para instalações elétricas ABB DOC 2.0 (ABB, 16 horas/aula, 2012);
- NR 10 Segurança em instalações e serviços em eletricidade (Fundação Liberato, 40 horas/aula, 2011).
- Seminário sobre NR 12 Norma de segurança para máquinas e equipamentos (Fundação Liberato, 2 horas, 2011).
- QC Pro Interface e Usabilidade (SKA Automação de Engenharias, 16 horas, 2010).
- QC Pro Banco de Dados (SKA Automação de Engenharias, 08 horas, 2010).
- Experiência de 2 anos com software CAD para elaboração de projetos elétricos.
- Suporte técnico do software ARES Commander Edition e conhecimentos em diversas outras plataformas CAD 2D, como AutoCAD, DraftSight e Bricscad.
- Participação na 26ª Mostratec com o projeto "Cadeira alternativa. Uma solução para pessoas especiais."
- Inglês técnico avançado.
- Conhecimento de CLP's Siemens, Altus e BCM;
- CNH B.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Responsabilidade e comprometimento para alcançar os objetivos
- Disponibilidade para atuar no Vale do Sinos e Região Metropolitana