

Eng. Ricardo Geraldino Guilherme.

Rua São Tomé, 36 – Vila Parque Brasília
94.935-660 – Cachoeirinha - RS
(51) 9750 8435
ricagguilherme@gmail.com – Skype: eng.ricardo.g
29 anos – brasileiro – casado

Objetivo: Engenheiro Eletricista.

Síntese de Qualificações

- Experiência na gestão de projetos elétricos;
- Vivência no chão de fábrica como supervisor do setor de elétrica;
- Experiência no dimensionamento dos projetos elétricos e instrumentação;
- Desenvolvimento de formulários, planilhas de controle e instruções de trabalho;
- Conhecimento em ISO 9001:2008;
- Agilidade com informática e conhecimento em diversos softwares;
- NR 10 – Segurança em instalações e serviços em eletricidade;
- Disponibilidade para viagens e residir em outros municípios.

Formação Acadêmica

Graduação em Engenharia Elétrica – concluído em 12/2008.
Universidade de Marília (UNIMAR)

Informática

Conhecimento em Word, Excel, Outlook, Thunderbird, Access, PowerPoint, Internet, AutoCAD, BricsCAD, Inventor, Mechanical, CADdy++ Electrical, CorelDraw, Photoshop, Delsoft, Empresário e outros.

Idiomas

Inglês – Nível médio/intermediário (Cursando)

Experiência Profissional

Fev. 2014 **Arauterm Equipamentos Termo Metalúrgicos Ltda.**
Empresa de médio porte. Fabricante de caldeiras e aquecedores.
Projetista Elétrico

- Gestor dos projetos elétricos da fábrica e equipamentos;
- Supervisor do setor de elétrica;
- Dimensionamento dos projetos elétricos;
- Pesquisa e desenvolvimento da instrumentação e fornecedores;
- Desenvolvimento de formulários, planilhas de controle e instruções de trabalho;
- Viagens a clientes;
- Software: Delsoft, AutoCAD, BricsCAD, Excel, Word, Thunderbird e outros.

2005 / 2014 **Guiller Indústria Mecânica Ltda Epp.**
Empresa de pequeno porte. Fabricante de equip para cozinha industrial e usina de castanha.
Engenheiro Eletricista (2009 – 2014)
Desenhista Projetista (2005 – 2009)

- Desenvolvimento de projetos elétricos e mecânicos realizando especificações técnicas, desenhos, custos, cálculos, orçamentos e outros;
- Responsável pela elaboração de planilhas, documentos, formulários, treinamentos e outros na implantação da ISO 9001:2008;
- Pesquisa e desenvolvimento de novos produtos, componentes, matérias-primas e fornecedores;
- Acompanhamento da produção, montagem e teste dos equipamentos;
- Software: Inventor Professional 2012, Mechanical Desktop 2009, AutoCAD Mechanical 2011, CADdy++ Electrical, Word 2010, Excel 2010, Outlook 2010 e outros.

2003 / 2005 **Solution Automação Industrial Ltda.**
Empresa de pequeno porte. Automação industrial.
Ajudante de eletricista de manutenção.

- Desenvolvimento de esquemas elétricos e telas de supervisão com animação e tags;
- Implantação do software CADdy++ Electrical e organização dos esquemas elétricos e simbologias;
- Levantamento de custo e elaboração de orçamentos de painéis elétricos;
- Software: CADdy++ Electrical, RSlogix, Intouch, Empresário, Word 2003, Excel 2003, Outlook 2003 e outros.

Formação Complementar

Julho 2014	Inglês (Cursando) <i>UPTIME – Porto Alegre RS</i>
2011	Gestão estratégica por processos e análise de risco. / Interpretação dos requisitos NBR ISO 9001:2008. / Formação de auditores internos NBR ISO 9001:2008. / Gestão e tratamento de não conformidades, Ações corretivas, Ações preventivas e melhoria contínua. (48 horas) <i>Brisot Consultoria & Treinamentos – Pompéia SP.</i>
2004 / 2008	Engenharia elétrica. (4.335 horas) <i>UNIMAR “Universidade de Marília” – Marília SP.</i>
2004 / 2005	Comandos elétricos. / Instalador predial. / Eletricidade básica. (240 horas) <i>SENAI “José Polizotto” – Marília SP.</i>
2002	AutoCad 2000. / Mechanical Desktop 4. (96 horas) <i>CDI informática – Pompéia SP.</i>
2001 / 2002	Mecânico de usinagem. (1.600 horas) <i>SENAI “José Polizotto” – Marília SP.</i>
1999 / 2002	Informática básica, softwares: CorelDraw 9.0, Pagemaker 6.5, Photoshop 5.0, FrontPage 2000, Flash 4.0, Access 200 (básico e avançado), Dream Weaver, Fireworks e HTML. (432 horas) <i>Spand informática – Pompéia SP.</i>