

Objetivo

Engenheiro Eletricista / Supervisão e Gestão de Projetos

Características Pessoais

Profissional com perfil flexível e pró-ativo com características de liderança, sempre pronto para novos desafios e para aprender coisas novas. Facilidade no relacionamento interpessoal, dinâmico. Muita afinidade com trabalho de equipe com facilidade de aprendizado.

Formação Acadêmica

Graduação Engenharia Elétrica - Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC/Joinville (1996-2002)

Pós-Graduação em Gestão de Projetos - Pontifícia Universidade Católica do Paraná- PUC/PR (2011-2012)

Idiomas

Inglês: Nível Avançado - Instituição: Sociedade Brasileira de Cultura Inglesa

Italiano: Nível Básico - Instituição: Centro de Cultura Italiana – CCI PR/SC

Experiência Profissional

Empresa: Dalféri Eletrotécnica Ltda.

Administrador / Engenheiro Eletricista (Desde 10/2012)

- Prospecção e manutenção de carteira de clientes;
- Elaboração de cotações comerciais / técnicas;
- Negociação comercial com clientes e fornecedores;
- Coordenação técnica de obras e gestão de equipe de eletricitistas;
- Desenvolvimento de soluções em automação e instalações industriais;

Empresa: Tupy S/A.

Engenheiro Eletricista (De 10/2004 a 06/2012)

- Responsável técnico da equipe de manutenção elétrica;
- Coordenador do projeto para implantação de sistema automático de vazamento;
- Coordenador da instalação elétrica de baixa tensão da linha de moldagem HWS e unidade fusora média frequência;
- Especificação de componentes para automação;
- Elaboração e coordenação de implantação de projetos elétricos de sistemas de exaustão tipo filtro de mangas e para retrofit de forno elétrico para tratamento térmico;
- Coordenação técnica para compatibilização de um grupo gerador do sistema de refrigeração de fornos;
- Membro do comitê interno da norma regulamentadora NR-10 e grupo de conservação de energia (GCE);
- Projetos diversos para adequação das instalações elétricas conforme NR-10;

Engenheiro Junior (De 02/2004 a 10/2014)

- Aplicação de inversor de frequência WEG, modelo CFW08, 90kW para destorroador de machos de areia;
- Coordenação elétrica e automação para instalação de uma célula de produção de machos em areia.
- Coordenação elétrica e automação de duas células para referenciação de blocos.
- Projeto elétrico para automação de dois sistemas de transporte de areia pneumático.

Trainee Engenharia (De 01/2002 a 02/2004)

- Acompanhamento de implantação de dois sistemas de exaustão tipo filtro de mangas para fornos a indução.
- Acompanhamento de implantação elétrica de um sistema de vazamento automático de moldes.
- Coordenação de implantação elétrica de uma máquina de produção de machos de areia.
- Instalação de sistema de combustão a GN para secagem de granelhas de aço.

Empresa: Kavo do Brasil S/A.

Controlador de Qualidade I (De 04/1996 a 09/1996)

- Reparação e manutenção de conjuntos de ferramentas odontológicas;
- Recuperação de placas eletrônicas para cadeiras odontológicas;
- Reforma de cadeiras odontológicas;
- Controle e despacho de placas eletrônicas e componentes elétricos para a rede de assistência de técnica.

Experiência Internacional

- Automation Fair 2009 – Anaheim/Califórnia-USA (Nov/2009)
- Visita técnica fornecedores de sistema de transporte aéreo de metal líquido – Rochester/NY-USA (Nov/11)

Cursos e Especializações

Instituição: ABB Ltda.

- Programação avançada robô ABB – IRC5 (Out/2009 – 32 horas)
- Programação básica robô ABB – M2000 (Abr/2005 – 36 horas)

Instituição: Previne Consultoria de Riscos

- Norma Regulamentadora 10 – NR-10 (Fev/2009 – 40 horas)

Instituição: Siemens do Brasil.

- Programação controlador numérico computadorizado (CNC) Sinumerik 840Di (Jun/2004 – 40 horas)

Instituição: KUKA Roboter do Brasil.

- Programação básica robô KUKA – (Fev/2004 – 36 horas)

Instituição: Rockwell Automation.

- ControlLogix programação RSLogix 5000, ControlNet e ControlLogix Motion (Nov/2002 – 32 horas)

Instituição: Sociedade Educacional de Santa Catarina - SOCIESC.

- Programação software STEP 7 – Siemens (Jun/2001 – 32 horas)

Instituição: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI.

- Eletricidade Geral (Nov/1995 – 1.600 horas)
- Desenho Mecânico (Dez/1993 – 1.200 horas)

Outras Experiências

- Instrutor – Curso NR10 – Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade. (Nov/2009 – 24 horas)
- Instrutor – Curso de Sistemas de Controle (De Fev/2007 a Mai/2007) – Senai/Joinville
- Planejamento e Coordenação de Implantações Elétricas Diversas. (De Fev/2005 a Set/2005)
- Professor de Eletricidade Básica (De Jun/1999 a Mai/2000) - Centro Técnico de Automação - CTA
- Bolsa de Estudo Aprendiz Senai - Desenho Mecânico e Eletricidade Geral (De jan/1993 a Jun/1995)