

Bruno Schneider Lopes

Rua 1 lot 4 de agosto, 60
96060-000 Pelotas/RS
Fone (53) 91300648
E-mail: schneider.lopes@gmail.com

Brasileiro
Casado
24 anos

Area de atuação: Eletroeletrônica

FORMACÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense/Pelotas-RS
Ensino Técnico Integrado de Eletrônica
Formado em Julho 2011.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense/Pelotas-RS
Cursando Faculdade de Engenharia Elétrica
Quarto semestre (trancado)

Universidade Luterana do Brasil
Licenciatura em Matemática
Terceiro semestre em andamento

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Domínio na instalação de softwares e sistemas operacionais;
- Conhecimento em manutenção de hardwares;
- Experiência no atendimento a clientes;
- Habilidade em suporte técnico online e telefônico;
- Experiência em manutenção e produção de placas eletrônicas;
- Conhecimento em montagem de circuitos industriais de comando;
- Conhecimento em montagem de circuitos pneumáticos e CLP;
- Experiência em organização da manutenção – preditiva, preventiva e corretiva;
- Facilidade na utilização de softwares voltados a gestão da manutenção;
- Experiência em busca de fornecedores de materiais e serviços;
- Habilidade na gestão de equipes;
- Formação em Brigadista de Incêndio e em outras Normas Regulamentadoras de Segurança no trabalho;

PERFIL PROFISSIONAL

- Comprometido com os objetivos e metas;
- Desinibido na apresentação e defesa de conteúdos e projetos;
- Interesse em adquirir conhecimentos;
- Capacidade de organização e dinâmica no trabalho em equipe visando a maior qualidade e rapidez no desenvolvimento de tarefas ou projetos;
- Capacidade de adaptação e empatia;
- Ético no desenvolvimento das atividades profissionais;
- Paciente e cauteloso na execução de tarefas;

HISTORICO PROFISSIONAL

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense/Pelotas-RS

DEFEN - Setor de Audiovisual

Cargo: Estagiário

Atribuições: Instalação e Suporte em equipamentos de som e mídia

Período: Abril de 2010 à Julho de 2011

Consert Informatica Ltda.

Cargo: Estagiário - Auxiliar Técnico

Atribuições: manutenção de equipamentos de informática - *nobreak's*, estabilizadores, placas de impressoras e notebook's

Período: Julho de 2011 à Abril de 2012

Grupo Energia do Brasil - Gebras

Cargo: Estagiário - Auxiliar Técnico

Atribuições: Projeto, layoutação e prototipação de módulos de saídas remotas, manutenção de controladores de banco de capacitores e medidores de fator de potência

Período: Abril de 2012 à Julho de 2012

Contronic Sistemas Automáticos Ltda

Cargo: Montador de Equipamentos

Atribuições: Montagem e teste de placas de circuito impresso dos equipamentos produzidos.

Período: Agosto de 2012 à Abril de 2013

CEP Senai João Simplício

Cargo: Trainee Docente de Educação Profissional Básica - Eletroeletrônica

Atribuições: Atender e orientar clientes internos, externos e fornecedores. Participar das atividades pedagógicas presenciais e a distância, previstas no Programa de Capacitação de Trainees Docentes. Auxiliar na construção de planos de aula e na docência de aulas nas modalidades de Iniciação Profissional, Aprendizagem Industrial Básica, Qualificação Profissional Técnica, dos cursos de qualificação e cursos livres de nível básico nas áreas/segmentos de atuação do SENAI-RS

Período: 02 de maio a 31 de julho de 2013

CEP Senai João Simplicio

Cargo: Instrutor de Educação Profissional Básica - Eletroeletrônica

Atribuições: Atender e orientar clientes internos, externos e fornecedores. Construção de planos de aula e docência de aulas nas modalidades de Iniciação Profissional, Aprendizagem Industrial Básica, Qualificação Profissional Técnica, dos cursos de qualificação e cursos livres de nível básico nas áreas/segmentos de atuação do SENAI-RS

Período: abr/2013 à mar/2016

OUTROS CURSOS e SEMINARIOS

Exattus Educação Profissional

Curso Pacote Office e Designer Gráfico

190 horas

Concluído em março de 2007

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense/Pelotas-RS

Organização da "IIª Semana Acadêmica do Curso Técnico de Eletrônica"

40 horas

Período de 28 de Setembro a 2 de Outubro de 2009

Exposição de projetos na 9ª Reatech- Feira Internacional de Tecnologias de Reabilitação, Inclusão e Acessibilidade

Representando os Institutos Federais do Brasil, a convite do Ministério da Educação e Cultura

Período de 15 a 18 de Abril de 2010

Exposição de projetos na 4ª Mostra de Ciência e Tecnologia de Charqueadas- Mocitec

Representando o Instituto Federal Sul-rio-grandense - *Campus* Pelotas

Período de 8 a 10 de Setembro de 2010

Exposição de projetos na 25ª Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia- Mostratec

Representando o Instituto Federal Sul-rio-grandense - *Campus* Pelotas

Período de 18 a 23 de Outubro

Exposição de projetos na 3ª Mostra de Trabalhos Tecnologia Ambiental

Período 30 de Novembro a 3 de Dezembro de 2010

Participação no Programa Trainee Docente Senai-rs
512h

Período de 02 de maio a 31 de julho de 2013

Senai RS- Curso de Segurança em Trabalho em Altura - NR 35
16h

Período maio de 2014

Senai RS- Curso Básico de Segurança em Instalação e Serviços em Eletricidade (NR
-10)
40 horas

Período de Junho a Julho de 2013

Senai RS- Curso de Operação Software Protheus - Simulação de Circuitos
eletroeletrônicos

24h

Período julho de 2014

Senai RS- Curso Metodologia Lego - Utilização dos Kits EV3
16h

Período Novembro de 2014

Senai RS- Curso de Equipamentos de Proteção - NR 6
4h

Período fevereiro de 2015

Senai RS- Introdução à docência
80h

Período julho a novembro de 2015

Senai RS- Curso Metodologia Lego (2ª Edição) - Utilização dos Kits EV3
16h

Período Outubro de 2015

Senai RS – Reciclagem de NR 10
8h

Período julho de 2015

ULBRA – Projeto de Extensão: Educação Matemática e Jogos de origem Africana
Período Junho à Dezembro de 2016