



Alan Rodrigues

Estudante de [Área] com ótimo desempenho acadêmico e grande disposição para o aprendizado. Capaz de oferecer um serviço de qualidade através de conhecimentos práticos e boas habilidades interpessoais, visando o desenvolvimento profissional.

CONTATO



Rua Giacomio Salvador, 60 Caxias
Do Sul Rio Grande do Sul
95042-310



54996686173



alanrodrigues1828bt@gmail.com

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Habilidades com o uso de instrumentos de medição
- Domínio das técnicas de manutenção preventiva e corretiva.
- Programação de CLPs
- Interpretação de desenho técnico, mecânico e elétrico
- Conhecimento básico em redes industriais.

CERTIFICAÇÕES

- Certificação em [Área] pela [Instituição]

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Mecânico de manutenção

10/2021 - 12/2023

Randon Implementos rodoviários - Caxias do Sul, Rio Grande do Sul

- Realizo reparos em máquinas e componentes e deixo em perfeito estado de uso.
- Faço limpeza e manutenção da área de trabalho, garantindo a boa imagem do ambiente profissional.
- Planejo e executo as atividades conforme os prazos estabelecidos, contribuindo para o bom andamento das operações.

Técnico de manutenção elétrica

01/2024 - 02/2024

Belcabos condutores elétricos - Caxias do Sul, RS

- Realização de manutenções corretivas e emergenciais, propondo melhorias no processos para reduzir o custo com paradas inesperadas nos sistemas.

Eletricista industrial

02/2024 - 03/2024

Bazei embalagem - Caxias do Sul, RS

- Diagnóstico, promoção e correção de problemas de equipamentos elétricos industriais, garantindo a instalação e preparação do maquinário dentro do prazo, com foco na satisfação do cliente.
- Montagem e manutenção preventiva e corretiva de quadros elétricos com comandos, orientando o cliente para o uso adequado dos equipamentos.
- Participação em programas de treinamento e reciclagem conforme as recomendações da empresa, visando o crescimento profissional.

Técnico em eletromecânica

04/2024 - Atual

Atlas Schindler elevadores - Caxias do Sul, RS

- Diagnóstico de falhas, utilizando ferramentas e equipamentos específicos para identificar problemas elétricos, mecânicos ou de automação.
- Substituição de componentes danificados ou desgastados, realizando a troca e o ajuste de peças para restaurar a funcionalidade dos equipamentos.
- Montagem de máquinas, garantindo que todas as peças e componentes fossem corretamente encaixados e conectados.

Operador de torno

10/2021 - 03/2023

Castertech - Caxias do Sul, Rio Grande do Sul

- Faço Leitura de paquímetro, micrometro, relógio comparador, leitura e interpretação de desenhos mecânicos, realizo setup e testes e controle de ferramental.

Operador centro de usinagem

02/2019 – 03/2021

Master sistema automotivo – Caxias Do Sul, Rio Grande do Sul

- Realizo ajustes de máquinas de comando numérico fanuc, para usinagem de peças
- Interpreto ordens de produção, projetos, desenhos ou esquemas, identifico ferramentas e ajusto medidas.
- Opero Centro de usinagem, okuma, mori seik, faço ajustes e setup e deixo pronta para o trabalho.
- Realizo atividades extras à função quando solicitado, auxiliando colegas e superiores pelo benefício da equipe.

Operador e preparador de centro de usinagem

11/2018 – 02/2019

Crocoli – Caxias do Sul, RS

Preparo máquinas de usinagem de peças de diversos materiais conforme ordens de produção, interpreto desenhos técnicos, defino formatos e escalas, preparo ferramentas e acompanho todas as etapas do processo, a fim de obter melhor desempenho e qualidade.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Engenharia elétrica, Esperado em 03/2028

Unicesumar – Caxias do Sul, Rio Grande do Sul

- Bacharelado em [\[Curso de graduação\]](#)

Pós graduação engenharia eletrotécnica: Eletricidade e eletrônica, 03/2024

Uninter – Caxias do Sul, RS

Superior em automação industrial: Robótica, 02/2023

Unicesumar – Caxias do Sul, Rio Grande do Sul

- Graduação em [\[Curso de graduação\]](#)

Técnico em mecatrônica: Mecatrônica, 02/2022

Senai mecatrônica – Caxias do Sul, Rio Grande do Sul

- Graduação em [\[Curso de graduação\]](#)

PROGRAMAÇÃO DE CLPS, REDES INDUSTRIAL IHM

Formação *Programação de CLPs, Redes Industriais e

- Programação de CLPs Básico, S7-1200
- Programação de CLP S7-1200 Avançado
- Programação de IHM com CLP S7-1200
- Programação de CLP S7-300 – Nível 01
- Programação de CLP S7-300 – Nível 02
- Redes Industriais – Profinet, Profibus e Modbus

Formação *Programação de CLPs Avançada*

- Programação em SCL
- CPUs Avançadas: S7-400 e S7-1500
- Safety em CLPs Siemens

Formação *Elipse E3*

- Elipse E3 – Desenvolvedores
- Elipse E3 – Avançado

Formação *Inversores de Frequência*

- Inversor de Frequência - Básico (Siemens V20 e CFW500)
- Inversor de Frequência - Avançado (WEG CFW500 e Siemens G120)

Na Black, Incluímos o módulo

Inversor de Frequência - Avançado 2* (Danfoss VLT e Allens Bradley PowerFlex) (24 horas/aula)

S7-1200 e S7-300 - Aplicações completas*