

NEREU GINESIO ODORCICK

Data de nascimento: 14/06/1989

Idade: 30

Sexo: Masculino

Estado Civil: União Estável

Telefones: (54) 98108-2205

E-mail: ngodorcick14@hotmail.com

Endereço: Rua Ângelo Quagliotto 351- casa

Bairro: Planalto CEP 95088370 - Caxias do Sul - RS

Proximidade: Andreazza

CNH: B

AREAS DE INTERESSES

Engenharia / processo

Assistente de engenharia

Qualidade

RESUMO DO CURRÍCULO

Profissional com amplo conhecimento em processos de estamparia, (corte, dobra e solda), operador e programador de centro de usinagem.

FORMAÇÃO

ENSINO SUPERIOR COMPLETO

Curso: Engenharia de Produção

Instituição: UCS

Conclusão: jul. / 2018

ENSINO TÉCNICO COMPLETO

Curso: Desenhista Mecânico

Instituição: Instituto Federal Rio Grande do Sul

Conclusão: Jun. / 2014

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

AGRALE S/A

Período: 4/2010 a 6/2019

Cargo: Operador multifuncional em estamparia

Cargo: Operador/programador de Centro de Usinagem

FUNÇÕES DESEMPENHADAS

Operador multifuncional no setor de estamparia, com domínio nos processos de corte, dobra e solda, (serra, corte laser, plasma e oxicorte, prensa hidráulicas e excêntricas, operador e programador de dobradeiras CNC, domínio e leitura e interpretação de desenhos técnico, conhecimentos em processos de solda, inspeção, medição e liberação de peças e demais atividades pertinentes ao setor de estamparia, conhecimentos em ferramentas de qualidade, acompanhamento da engenharia de processos na elaboração de roteiros de fabricação, sugestões de instruções de trabalho IT's e sugestões de melhorias no processo. Operador e programador de centro de usinagem, furadeiras e tornos. Profissional comprometido de fácil interação e aprendizagem.

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

Curso: Cronometragem e Cronoanálise

Instituição: CIC

Conclusão: 2018

Curso: Excel Avançado

Instituição: MECATEC

Conclusão: 2011

Curso: LID e Metrologia

Instituição: Parceiros Escola Profissionalizante

Conclusão: 2008

Curso: Fundamentos da usinagem produtiva - FUP

Instituição: Sandvik

Conclusão: 2012

Curso: Treinamento de lubrificação industrial

Instituição: Portolub

Conclusão: 2016

Curso: Operador e programador de CNC

Instituição: Parceiros

Conclusão: 2009

Curso: Treinamento técnico em processos de dobras CNC

Instituição: Wilson tool / Milling ferramentas **Conclusão:**

2014

Curso: Controle Estatístico de Processos - CEP

Instituição: Buzerro

Conclusão: 2019