

Daniel Silva Duarte

Brasileiro, casado, 46 anos

Avenida do Taboão, 929

Taboão– SBC – São Paulo

Telefones: (11) 2897-2986 - (11) 98808-7827 / E-mail: dandurte@hotmail.com

CARGO PRETENDIDO

- ❖ Operador de Máquinas;Montador; Auxiliar de Produção.

OBJETIVO

Colaborar em um ambiente de trabalho onde possa colocar em prática meus conhecimentos em favor da instituição na qual viso integrar, objetivando sempre o benefício, o crescimento da organização e o crescimento profissional.

FORMAÇÃO ESCOLAR

Ensino Médio Completo.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Aprendizagem Industrial II; Ajustador Mecânico - Senai Manuel Garcia Filho (1990)
- Especialização Ferramentaria de Bancada; Moldes Plásticos - Senai Mario Amato (1994).
- Controle Estatístico do Processo - Senai Almirante Tamandaré (1997).
- CNC Básico - Senai Almirante Tamandaré (2002).
- Leitura e Interpretação de Desenho - Senai Almirante Tamandaré (2005).
- Desenvolvimento Comportamental - Senai Almirante Tamandaré (2005).
- Qualidade e Organização do Trabalho - Senai Almirante Tamandaré (2005).
- Programa de Prevenção de Riscos em Prensas e Similares - Senai Almirante Tamandaré (2007)
- Tecnologia de Bronzinas - Senai Amirante Tamandaré (2010)
- Metrologia – Senai Almirante Tamandaré (2013)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Mercedes Benz do Brasil (07/2019-09/2020)

Cargo:Operador de Produção

Principais Atividades:Operação de máquinas cnc, operatrizese manuais,Operação de linha de montagens,Operação de Prensas de Estamparia, verificar processo de usinagem, tomada de decisão usando as ferramentas de qualidade.

Magna Cosma do Brasil (01/2017-11/2018)

Cargo:Operador de Produção

Principais Atividades: Operação de linha de produção robotizada de eixos automotivos, checagem de peças verificando componentes de solda e integridade dos cordões soldados e Operação de máquinas de projeção de solda.

Mahle Metal Leve (1995-2015)

Cargo: Operador II

Principais Atividades: Preparação e Operação de máquinas cnc e operatrizes de acionamento manual ou semi-automático, usinando produtos e baseando-se em desenhos ou croquis; análise e liberação de produtos e processos de produção; conhecimentos em metrologia acompanhamento de setup de produção e amostras de novos produtos; manutenção de certificações isso´s. acompanhamento e análise a projetos de kaizen, entre outras ferramentas da qualidade.