

Alexandre Furtuna

Brasileiro, divorciado, 38 anos

Sexo: Masculino

Dependentes: Não

Rua Pedro Ricardo Dos Reis, 1295 - Jardim Iracema - Cep 95059-220 - Caxias Do Sul - RS

Celular: (54)99134-7119

Filiação: João Maria Furtuna e Angelina Maria Furtuna

Email: alexandrefurtuna82@gmail.com

CPF: 80691471053

INTERESSES

Área de Produção, Líder de Produção, Controlador de Produção ou Materiais, Operador de Máquinas CNC, Dobradeiras, Puncionadeiras, Máquinas de corte Laser, Prensas.

FORMAÇÃO

1997 - 1999 - Ensino Médio Completo - E.E.E.M. Melvin Jones

2013 – 2014 - Graduação em Administração (Trancada) UCS

2021 - Graduação em Administração (retorno 2º semestre EAD) UCS

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

16/10/1997 à 03/04/2017 - Marcopolo S/A

Cidade: Caxias do Sul - RS

Funções Desempenhadas: Aprendiz, Operador de Máquinas Convencionais, Controlador de Produção, Líder Operacional e Supervisor de Produção

03/05/2018 à 09/06/2021 - Volare Veículos Ltda

Cidade: São Mateus – ES

Funções Desempenhadas: Líder Operacional

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Aprendiz - Operador Eletromecânico - 10/1997 - 05/1999

Operador de Máquinas Convencionais - 06/1999 - 12/1999

Controlador de Produção - 01/2000 - 03/2008

Líder Operacional - 03/2008 - 02/2013

Supervisor de Produção – 03/2013 – 04/2017

Líder Operacional – 05/2018 – 06/2021

PRETENSÃO SALARIAL

A combinar

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

LID e Metrologia.

Solda MIG / MAG

Conhecimento e operação em Máquinas Automatizadas: Puncionadeira, Corte Laser, Dobradeiras, Serras CNC e Prensas.

Conhecimento e utilização do sistema SAP.

Conhecimento sistema LEAN, ferramentas da Qualidade e Gestão.

Conhecimento e atuação na Área de Logística em Gestão de Materiais.

03/1998 - 04/1999 - Operador Eletromecânico - SENAI com parceria EFP Marcopolo tendo duração 2000 horas e conteúdo didático relacionado abaixo:

Série Metódica de Eletricidade e Mecânica

Tecnologia Mecânica e Técnicas de Trabalho em Mecânica

Soldagem MAG

Desenho Técnico

Eletrotécnica

Eletricidade Veicular e Pintura Veicular Pneumática e Eletropneumática Estágio, Visitas e Palestras Técnicas