

Carlos Eduardo Florentino

Data de nascimento: (14/ 08/1987) Estado civil: **Casado**

Endereço: (Bairro Paulicéia, Rua: Nossa Senhora Aparecida nº161
Piracicaba-SP)

Celular: (19) 9 9190-4346

E-mail: carloseduflorentino@hotmail.com/

Linkedin: Carlos Eduardo Florentino

Objetivo profissional: Design Gráfico, Marketing, Publicidade e propaganda ou áreas correlatas, Operador de Robô, Operador de Produção.

Perfil Profissional

Sou um profissional dedicado e atencioso sempre buscando atender e entregar o melhor na minha função, buscando atribuir ao crescimento da empresa e ao meu crescimento profissional estou sempre disposto a enfrentar os desafios colocado a minha frente, e acredito muito na união de boas práticas e ética e respeito no ambiente de trabalho para que todos ao nosso redor possam atingir seus objetivo criando um ambiente saudável e produtivo.

Formação Acadêmica

Tecnólogo em Design Gráfico – Unimep Universidade Metodista de Piracicaba - 2016

Eletricista Industrial – SENAI Mário Dedini -2009

Técnico em Hardware – Colégio Poli Brasil- 2006

Hyundai Mobis (12/05/2014 Empresa atual)

Operador de Robô: Operador de robô automotivo atuando na operação de robôs e monitoramento de processo de pintura, analisando aplicação de tintas, vernizes e monitoramento de temperatura interna e externa das cabines de pintura garantindo a qualidade e eficácia da produção e intervindo de forma operacional e técnica em casos fora do especificado do processo, como colisão ou aplicação incorreta de tintas e vernizes e correção do processo para garantirmos a correta ação dos robôs para a produção diária de para-choques automotivos.

Arcelor Mital (4 meses período 13/01/2014 á 13/05/2014)

Operador de Laminação: atuando na fabricação de vergalhões para construção civil, selecionando os produtos dentro do especificado e eliminando os vergalhões que estavam fora do padrão.

Wahler Metalúrgica: (5 anos e 9 meses período 03/12/2007 á 18/09/2013)

Operador de Produção: Operador de produção em linha de montagem responsável por montagem de válvulas termostática e teste dos produtos para garantir que o mesmo chegasse aos clientes em perfeito estado.
