

CURRÍCULUM VITAE GILSON CONCEIÇÃO

DADOS PESSOAIS

Endereço: Rua Simão Kruger, 420 - Floresta - CEP 89212-330

Cidade: Joinville-SC Estado Civil: Casado Data do Nasc.: 20/03/60

Telefone para Contato: 47-3436 - 1756

8486 - 1125

E-mail gilsonconceicao@gmail.com

OBJETIVO PROFISSIONAL:

Projetista Mecânico

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Curso Técnico

 Técnico Mecânico-Escola Técnica Tupy Ano 1984

Curso Superior-SOCIESC

 Tecnologia Mecânica e Fabricação Ano 2006

QUALIFICAÇÕES:

- Experiência em SolidWorks, Auto Cad e MicroStation.
- Conhecimentos na área de projetos de Equipamentos para Fundição: (Lay-Out de Máquinas, Estrutura Metálica, Acompanhamento na Instalação de Maquinas e Equipamentos)
- Experiência na área de Dispositivo Mecânico, Pneumático e Hidráulico.
- Elementos de Máquinas e Resistência de Materiais e usinagem.
- Atuação na área de Planejamento da Manutenção Mecânica.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Empresa-Extruville

Cargo Projetista

Data da Admissão-04/12/2013 - Data da saída 08/10/2015

Atividade Principais:

Maquinas e equipamentos para Ind. de Transf. Termoplásticos
Extrusoras, periféricos de extrusão para perfis forros e tubos, proj. de ferramentas para extrusão

Empresa- Autani Mont. de Mag. e Equip.

Cargo Projetista

Data da Admissão-27/06/2012 - Data da saída 11/01/2013

Atividade Principais:

-Bancada de teste para Linha Bosch

Empresa-Wector Automação

Cargo Projetista

Data da Admissão-01/09/2010 - Data da saída 27/02/2012

Atividade Principais:

-Maq. E equipamentos e dispositivo para automação, Bancada de teste para tomada.

Empresa-Bosiolli Ind. Mags e Serv. Manut.

Cargo Projetista

Data da Admissão-05/05/2009 - Data da Saída-11/08/2010

Atividade Principais:

- Máquina e equipamento para conversão de papel (cortadeira, Acumulador de Log, Rebobinadeira, Tubeteira).

Empresa – Metalúrgica Schulz

Ramo: Metalúrgico Cargo – Projetista

Data da Admissão – 03/11/2005 - Data da Saída – 05/03/2009

Atividade Principais:

- Prensa Hidráulica, Cilindro Hidráulico
- Equipamento para Fundição (Silos, Transportadores, Peças para Usinagem, Elevador de caneco , Lay Out)
- Manutenção Cilíndrico Hidráulico

Outras Empresas

- Da Vinci Machines
- Maximec
- Embraco

APERFEIÇOAMENTO PROFISSIONAL:

- Projeto de Comandos Pneumáticos FESTO DIDACTIC
- Seleção de Acionamentos I SEW do Brasil
- Informática Básica (Windows 98, Word, Excel e Internet) CTA

- Técnicas, Aplicação e Montagem de Comandos Hidráulicos - FESTO DIDACTIC