Prezado Sr(a)

Envio meu Currículo vitae, visando uma colocação no quadro dos colaboradores desta renomada empresa. Minha vivência profissional é em indústria. Sendo assim, acredito que posso desempenhar outras funções. Algumas das minhas características: Disciplinado; Perseverante e Dedicado. Estabelecerei residência na cidade aonde haver uma oportunidade de trabalho. Obrigado.

* FUNÇÃO :- AUXILIAR ; AJUDANTE ; ASSISTENTE ; OPERADOR DE PRODUÇÃO.

: MANUTENÇÃO:- AUXILIAR; AJUDANTE.

* ATIVIDADE EM INDUSTRIA: PRODUÇÃO.

DORIVAL RUIS e-mail druisfon@gmail.com Cel (13) 99744 2849

Endereço Rua Pero Vaz de Caminha , 358 Vila Valença - São Vicente – SP CEP 11390-040

Emprego : Técnico de operações jr. - Produção: unidade a vácuo e atm de destilação de petróleo.

Empresa: Petrobras; RPBC – Cubatão (SP). 20/06/2008 – 05/12/2012

Emprego: Aux. de produção. Operar máquina encapsuladora e revestimento de comprimidos.

Empresa: Medley Farmacêutica; Campinas (SP). 20/06/2007 – 18/01/2008

Emprego : Técnico de produção jr. Debugs de telefones celulares.

Empresa: Motorola; Jaguariúna (SP). 10/08/2006 - 10/05/2007

Emprego: Produção. Montagem de produtos eletromecânicos.

Empresa : Asten ; Valinhos (SP). 29/05/2006 – 22/06/2006

Emprego : Operador de produção. Executar trabalhos de transferência de suco (FCOJ) dos SRTs ao Tank-Farm. Operar equipamentos para resfriamento das câmaras frias, envolvendo compressores; bombas condutoras; evaporadores; gás refrigerante NH3.

Empresa: Cargill Citrus S/A; Santos (SP). 20/09/1989 - 20/04/2005

Outras experiências profissionais

Edifício residencial (porteiro manobrista). São Vicente(SP).

Lanchonete (balconista). São Vicente (SP).

Serralheria artística (ajudante geral). São Paulo (SP).

Indústria metalúrgica (auxiliar geral). São Paulo (SP).

Manufatura de crinas e fibras (auxiliar geral). São Paulo (SP).

Outros cursos :Formação continuada - Escola SENAI.

Eletrônica Básica I e II 240h; Eletrônica Digital I e II 240h; Microprocessador 60h; Manutenção em PC 60h;

Instalação de som e alarme de autos 60h;

Relé de proteção 60h; Rádio e TV 120h.

Aceitabilidade em montagem eletrônica (20h)_____Escola Dataway.(2006). Campinas (SP).