Ivan Carlos Pantaleão

Rodovia Roberto Mario Perosa - Km 7,5 Cep: 15860-000 - Cx.Postal n°43 - Ibirá - SP. Fones: (17) 3551-8302 (Res.) / (11) 9 9542-2263 (Cel.)

e-mail: ivpantaleao@yahoo.com.br

Ibirá, 04 de Junho de 2013.

Prezado Senhor Ronaldo;

Atuei como Analista de Processos de Produção. Tenho formação técnica em Mecatrônica e química, busco uma oportunidade para ingressar na área de Automação Industrial.

Tenho conhecimentos básicos em CLP Siemens Step 7,em $\,$ programação ladder, C , Assembly, robô didático (scorb $\,$ v).

Quero agregar os conhecimentos adquiridos das áreas de controle de qualidade e manutenção aos de Automação industrial, conviver com pessoas mais experientes ter contato com novas tecnologias e crescer com ambas.

O período de setembro de 2008 à dezembro de 2010 foi referente à realização do processo seletivo e consequentemente a conclusão do curso técnico, sendo cursado no período vespertino. De janeiro à agosto de 2011 refere-se ao tempo de recolocação.

Possuo habilitação categoria C e tenho disponibilidade para mudança.

Agradeço a atenção e coloco-me a disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente.

Ivan Carlos Pantaleão.

Ivan Carlos Pantaleão

Rod. Roberto Mário Perosa, Km 7,5 - Cx. Postal n°43 - Ibirá - SP

Brasileiro, 39 anos, solteiro Fone: (17) 3551-8302 (res.)/(11) 9 9542-2263 (cel.)

Habilitação: categoria C e-mail: ivpantaleao@yahoo.com.br

OBJETIVO - ATUAR COM AUTOMAÇÃO

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Técnico em Mecatrônica com Ênfase em Automação da Manufatura.

Escola e Faculdade de Tecnologia - SENAI "Anchieta".

Conclusão: 12/2010.

Técnico em Ouímica.

E.E. Professor Carlos Molteni.

Conclusão: 12/1993.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Daneva Máquinas e Condutores Elétricos.

Cargo: Analista de Processos de Produção A.

De 08/2011 à 03/2013.

Atribuições: Responsável pelas máquinas de corte de cabos e mini-aplicadores de pinos e terminais elétricos, dar suporte à Gerência, Supervisores e Coordenadores. Desenvolvendo trabalho de metodologia (setup de máquina, POP, Plano de reação e documento de máquina).

Vult Cosmética.

Cargo: <u>Técnico Químico Responsável.</u>

De 10/2003 à 08/2008.

Atribuições: Orientação e supervisão dos colaboradores do setor de controle da qualidade/produção, notificação dos produtos comercializados junto a ANVISA, controle da empresa e de terceiros dos insumos utilizados para fabricação e fracionamento dos produtos, armazenamento e inventário.

Escola SENAI "Morvan Figueiredo".

Cargo: Instrutor (terceirizado).

De 06/2005 à 01/2006.

Atribuições: Instrutor do curso de formação continuada para operadores de empilhadeira a combustão.

Trabalho Autônomo.

Cargo: <u>Auxiliar mecânico de empilhadeira a combustão.</u>

De 01/2000 à 09/2003.

Atribuições: Auxiliando o mecânico responsável em manutenções preventivas, corretivas, reformas e aplicando checklist.

Hoechst do Brasil Química e Farmacêutica S/A.

Cargo: Laboratorista/Auxiliar de Laboratório/Auxiliar de Escritório.

De 09/1989 à 08/1998.

Atribuições: aplicação de testes físico-químicos em (corantes têxteis), utilização de cabine de luz e espectrofotômetro para aprovação do corante após aplicação em tecido, couro e fibra sintética /Auxiliar de atividades no controle de qualidade/auxiliar administrativo (diretoria).

CURSOS EXTRACURRICULARES

Comandos Elétricos Instituto Federal São Paulo - IFSP "Catanduva" (32 horas) - início 05/2013 - término 07/2013.

Curso Online Microcontrolador MSP430 - Linguagem C TECHtraining engenharia e treinamentos. (40 horas) - setembro 2012.

Robótica Industrial Escola SENAI "Anchieta" (40 horas) - maio 2012.

CLP Siemens – Step 7 Básico Escola SENAI "Luiz Eulálio de Bueno Vidigal Filho". (40 horas) – março 2012.

Fundamentos de Rede. Centro de Integração Empresa - Escola - CIEE. (15 horas) - 2010.

Tecnologia de Soldagem. Escola SENAI "Luiz Eulálio de Bueno Vidigal Filho". (60 horas) - 2007.

Eletroeletrônica Básica. Escola SENAI "Anchieta". (80 horas) - 2006.

Conhecimentos de informática

Pacote Office:

Programação em, Linguagem C, Assembly, Ladder , robô didático (scorb V), CNC; Software: Autodesk Inventor, AutoCAD, FluidSIM (Festo).

Conhecimentos adquiridos durante o curso técnico.