

Curriculum Vitae

RAUL MATEUS GOMES DA ROSA

Data de Nascimento: 13/08/1991

Endereço: Jardel Filho, 568.

Cidade: Esteio

Telefone: (51) 81467738

Estado Civil: Solteiro

E-mail: raulmateus7@gmail.com

RESUMO

Proativo e dinâmico. Capaz de lidar com situações adversas. Sabe se relacionar bem com as pessoas e criar relações sólidas. Auto-didata e impulsionado por desafios.

EXPERIENCIA PROFISSIONAL

Empresa: Datacom (Teracom Telemática)

Admissão: 01/11/2011

Cargo: Técnico de Desenvolvimento III

Área: P&D

Setor: Engenharia de Testes

Principais atividades:

- Desenvolver e implementar os testes necessários aos produtos após a montagem, atuando em todos os aspectos relacionados (processo, recursos materiais, montagens, documentação, etc.)
- Calibração de jigas de testes, seguindo as normas estabelecidas, a fim de garantir que os testes sejam realizados de acordo com grandezas rastreadas.
- Confecção de novas jigas de testes, observando que tudo deve estar em conformidade com a documentação de criação de jigas, proporcionando assim a repetibilidade da produção de novos produtos e a ampliação da capacidade produtiva.

- Realização da manutenção de jigas de testes, baseando-se na documentação de criação das jigas, bem como nos manuais de manutenção existentes na empresa, a fim de manter a produtividade.
- Auxílio nos setores de Teste de Fábrica e de Análise de Falhas na solução de problemas em testes de fábrica, utilizando as informações existentes em relatórios de validação de testes e manuais de manutenção dos produtos, garantindo assim a produtividade por parte do setor de teste de fábrica e o reporte de problemas relativos a processos, testes e projetos por parte da análise de falhas.
- Detecção de possíveis melhorias em testes de fábrica e juntamente com profissionais de pesquisa e desenvolvimento buscar sua implementação, através de suporte prestado ao setor de teste de fábrica, a fim de otimizar o processo produtivo;
- Auxílio aos Projetistas de Testes no desenvolvimento de novos testes de fábrica, realizando validação dos testes, confeccionando documentação e criando scripts de testes sob supervisão de algum projetista de teste, para atender os cronogramas de projetos e liberar a produção e novos produtos.
- Capacitar novos colaboradores do teste de fábrica e análise de falhas, através de treinamentos práticos e teóricos, a fim de prepará-los para trabalhar com os produtos da empresa, disseminando o conhecimento e aprimorando suas habilidades para que desempenhem suas funções de forma eficiente e eficaz;

Empresa: Teletex Sul Automação e Telecomunicações

Admissão: 28/06/2010 – 25/10/2011

Cargo: Técnico de Automação e Manutenção.

Principais atividades:

- Análise em circuitos analógicos e digitais (manutenção em fontes, circuitos lógicos, PIC, microcontroladores.)
- Assistência técnica em controles de acesso e relógios de ponto.
- Suporte técnico ao cliente.
- Abertura de ordens de serviço, triagem.

QUALIFICAÇÕES

Engenharia Elétrica (5 anos).

Ênfase: Controle e automação

Situação: Cursando o 5º semestre

Instituição: UNISINOS (Universidade do vale do rio dos sinos)

Técnico em Eletrônica Industrial (2 anos).

Situação: Concluído em 07/2009.

Instituição: Senai Plínio Gilberto Kroeff (Cetemp).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Inglês:

- Conhecimento avançado na língua inglesa.
- Formado na escola Yázigi Internexus.

Espanhol

- Conhecimento intermediário na língua espanhola.
- Participou de intercâmbio cultural e linguístico na Argentina durante 15 dias pelo Colégio Coração de Maria – CCM em 2006.

Informática:

- Conhecimentos avançados em pacote Office, Windows, Linux, Internet, Corel Draw, Inkscape, montagem e manutenção de microcomputadores.
- Conhecimentos avançados de programação em linguagem C, Lua e VHDL.
- Experiência em desenvolvimento de esquemas elétricos no software Altium Designer.
- Experiência em desenvolvimento de scripts em C e Lua.

Ensino Propulsor:

- Colaborador da equipe do ensino propulsor da Universidade do Vale do Rio dos Sinos, onde ministra aulas de Álgebra Vetorial e Matricial, Álgebra Linear, Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III e Cálculo IV para os alunos de engenharia.

Setembro de 2014