

Curriculum Vitae

Dados Pessoais

Nome: David Costi da Rosa Idade: 40 anos
Naturalidade: Caxias do Sul – RS
Fone: (54) 3221 6676 / (54) 99936-5701
e-mail: davidcdr33@gmail.com

Cursos / Conhecimentos Gerais

- Curso Superior em Engenharia Mecânica
- Pós graduação em Gestão e Docência no Ensino Superior (incompleto)
- Softwares CAD: AutoCAD, Solid Works, Solid Edge, NX, MAGMA Flow, MoldFlow
- Pacote office.
- Ferramenta de gestão de projetos: MSProject, Artia, Scrum, Kanban.
- Ferramentas de Desenvolvimento de Produtos e Qualidade: APQP, FMEA, PPAP, DFA, DFM, etc.
- Ferramentas da Qualidade: 5W2H, MASP, PDCA, Ishikawa, GUT, etc.
- Aplicação e atuação com base em requisitos ISO TS 16949, ISO 9001, ISO 14000
- Six sigma
- Requisitos específicos GM, Renault, AGCO, FORD, Toyota
- Processos de fabricação: Termoformagem, Injeção, Usinagem, Fundição, Microfusão, Soldagem, Pintura, conformação, etc.

Experiência Profissional

Mecânica Industrial Colar Ltda. – Estagiário – 10Jun1996 a 6Jun1998:

- Atividades na área de PCP: Levantamento estatístico de produtividade, Controle de serviços terceirizados, Programação de produção.
- Atividades na área Técnica: Desenho em UNICAD, Otimização de set-up, Elaboração de fichas técnicas de produtos, Estruturação de almoxarifado de ferramentas, Implantação de Sistema de Qualidade.

Invensys Appliance Controls Ltda. – Estagiário – 5Set1998 a 10Ago2000:

- Atividades no Laboratório de Metrologia: Calibração de equipamentos de medição (pressão, temperatura, força, dimensional, tempo), Projeto de calibradores e dispositivos de controle dimensional.
- Atividades na área de Garantia da Qualidade: Elaboração de procedimentos de calibração, Análise de certificados.

Lupatech S.A – Projetista – 15Out2000 a 20Nov2008:

- Atividades na área de PCP div. Microinox: Métodos e processos, Elaboração de Roteiros de Fabricação, Implantação de Sistema ERP.

- Atividades na área de Engenharia div. Microinox: Métodos e processos, Desenvolvimento de Produtos e Processos, Projeto de Produtos, Moldes de Injeção e Dispositivos de Controle e Desempenho.

- Atividades no Centro de Pesquisas da Lupatech: Desenvolvimento e Implantação de novos Processos, Desenvolvimento de peças fundidas para indústria Automobilística, Projeto de produtos fundidos auxiliado por software de análise de fundição (MAGMA).

FTEC – Instituto de cursos técnicos e profissionalizantes – Professor – 15Jun2005 a 25Dez2014:

- Atuação como instrutor de AutoCAD e Inventor, Elaboração de Apostilas.
- Professor das disciplinas de Informática Gráfica de Manufatura Integrada no curso de Técnico em Mecânica.
- Elaboração de apostilas curriculares.

Keko Acessórios – Analista de Desenvolvimento de Novos Produtos – 02Fev2009 a 14Abril2017:

- Atividades realizadas como Analista de Processos: Utilização de ferramentas da indústria automotiva como FMEA, 8D, Flow Chart, Poka-yoke, MASP, CEP, MSA, DOE, etc. Elaboração e implementação de Fluxo de Processo e Instruções de Trabalho, Validação de try-outs, Avaliação de pré-projetos e Auditoria de subfornecedores. Elaboração de Projeto de Dispositivos de fabricação e de controle. Acompanhamento de auditorias para aprovação de PPAP junto aos clientes.
- Atividades realizadas como Líder de Desenvolvimento de Produtos: Definição e gerenciamento de Cronograma e equipe multifuncional através do método APQP, Orçamentação, Análise de viabilidade econômica, Definição de especificações e critérios de validação para o Produto e seus Processos de Fabricação. Projeto de produtos utilizando GD&T e Pokayoke. Orientação da equipe de projetistas e Validação de Protótipos; Acompanhamento do processo de validação virtual e física dos produtos. Orientação a demais equipes da empresa para atendimento aos requisitos dos clientes (logística, qualidade, produção, compras).
- Liderança de grupos para Melhoria de Processos, Redução de Custos, Kaizen, Auditorias internas, 8D's, Gerenciamento de Projetos, Redução de Sucatas, Six sigma.

Considerações finais

Estou em busca de oportunidades de trabalho na área de Desenvolvimento de Processos, ou de Produtos, ou Qualidade para atuar em cargo de liderança que tenha como uma das atribuições a aplicação de conhecimento técnico, podendo ser contratado via CLT ou via terceirização por período determinado ou não.

Caxias do Sul, 21 de Janeiro de 2018.