

CURRICULUM VITAE

Marcelo Antônio Rohde De Lucca

Rua Natal, Nº46
Cep 92500-000 - Guaíba – RS
Bairro Santa Rita
Telefone: 51 34020572
Celular: 51 92295774
E-mail: Marcelo.lucca@terra.com.br

Brasileiro
Casado
42 anos

Objetivo: Analista de processos ou Ferramentaria/Matrizaria

Formação Acadêmica

GPI- Gestão da Produção Industrial - Uninter

Administração – Ulbra - Incompleto

Técnico Mecatrônico - SENAI – RS

Idiomas

Inglês Intermediário

Espanhol Intermediário

Resumo das Qualificações

Mais de 24 anos na área de usinagem com experiência em programação e operação de máquinas CNC tais como Fresadoras 3, 4 e 5 eixos, EDM corte a fio, com auxílio de CAM ou não. Como Analista, defino procedimentos e processos padrões de usinagem, tenho também habilidades e responsabilidades de liderança onde atuei com uma equipe de 33 colaboradores. Aplicação de treinamento para equipe, tais como Pensamento LEAN, KAIZEN, 5S, Gerenciamento Visual e Software Pro Engineer/Creo 2.0. Possuo conhecimento das normas (TS16949, ISO14000, SA8000, OHSAS18001) e ampla experiência com Software Pro Engineer/Creo 2.0. Na função de Analista de Ferramentaria Sr. participei na definição de novas máquinas com tecnologia High speed, Hard milling e eletro erosão a fio. Trabalhava também com definição de novas ferramentas/processos de usinagens para otimização e reduções de custos. Também trabalhei com desenvolvimento de novos materiais (aços ferramentas) para fabricação de matrizes de forjamento a quente e frio.

Disponibilidade para mudança de cidade.

Experiência Internacional

Benchmark entre as empresas e Feiras Tecnológicas.

Know How Transfer e benchmark entre as empresas da GKN

Experiência Profissional

Trade Berger

Empresa de desenvolvimento de processos de usinagens e desenvolvimento de produtos.

Cargo- Analista de processos- 06/2015 a 12/2015

Trabalho temporário de desenvolvimento e melhorias de processo dentro da AGCO em Canoas RS

Neste período trabalhei com melhorias de processos e reduções de custos dentro do processo fabril.

GKN do Brasil Ltda.

Empresa multinacional de grande porte no segmento automotivo, número um na fabricação de Juntas Homocinéticas no Brasil.

89/1991- Cargo Inicial: Aprendiz do SENAI

06/2015- Ultimo cargo: Analista de Ferramentaria Sr.

Histórico

| | | |
|------------------|---|--------------------------------|
| Período: 89/1991 | Cargo: Aprendiz do SENAI | Planta: GKN Porto Alegre |
| Atividades: | Aluno da escola SENAI dentro da empresa com 3400 horas de treinamento no curso de Mecânica. | |
| Período: 91/1993 | Cargo: Ajustador Mecânico | Planta: GKN Porto Alegre |
| Atividades: | Operar máquinas manuais, fresadoras, tornos mecânicos e trabalhos de bancadas com uso de ferramentas manuais no ajuste de peças. | |
| Período: 93/2003 | Cargo: Retificador Universal | Planta: GKN Porto Alegre |
| Atividades: | Operar e programar Retificas Planas e retificas cilíndricas universais; Operar , preparar e programar maquinas de eletro erosão a fio Mitsubishi e Fanuc, definindo processo de corte para as mesmas | |
| Período: 03/2006 | Cargo: Projetista programador Cam Jr. | Planta: GKN Porto Alegre |
| Atividades: | Projetar ferramentas de corte bem como dispositivos de fixação para processos de usinagens e medições. Programar maquinas centros de usinagens 3,4 e 5 eixos. Programar EDM- Eletro erosão a fio via CAM. Desenvolver pós-processadores. | |
| Período: 06/2004 | Cargo: Analista de Ferramentaria Sr | Planta: GKN Porto Alegre e CHQ |
| Atividades: | Liderança informal 33 colaboradores, definições de processos padrões, otimizações de usinagem com maquinas CNC's, (Torno , Fresa 4 e 5 eixos, EDM por penetração, EDM corte a fio), link entre Engenharia e Ferramentaria para melhoria no projeto das ferramentas, analise de | |

| | |
|--|---|
| | capacidade instalada VS demanda para futuros investimentos, definição de Budget, planejamento e aplicação de treinamentos para Equipe tais como pensamento LEAN,KAIZEN,5S, Gerenciamento Visual, auxílio no desenvolvimento de controle de serviços, uso das ferramentas do MASP para soluções de problemas, e melhorias diversas no setor. |
|--|---|

Cursos e Certificações Adicionais

Curso de Relações Humanas no Trabalho-05/1994

Curso de Desenvolvimento de Liderança – 08/1997

Curso de Excel, Power Point e Word – 05/1998

Curso de Auto CAD – 06/1999

Curso de Fundamentals of milling-04/2000

Curso usinagem moderna-HSC-MM-08/2003

Curso Técnicas Básicas de Usinagem - 10/2003

Certificação Atualização do Software Pro/Engineer- 08/2004

Curso CIPA – Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – 10/2005

Curso Otimização da Usinagem em Fresamento – 08/2006

Curso Otimização da Usinagem em Torneamento – 06/2007

Curso de Lean Enterprise – 05/2012

Pretensão Salarial

à combinar