

Maurício Alves Batista

Brasileiro, solteiro, 36 anos

Telefone: +55 54 999109297 / E-mail: m_alves_b@hotmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/maur%C3%ADcio-alves-batista-703134146/>

Línguas: Português (nativo) e Inglês (fluente)

Rua Dr. Gastão Festugato, 60, ap. 405

Madureira – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul

OBJETIVO

Engenharia de Produto e Aplicações – Desenvolvimento de Fornecedores – Vendas Técnicas

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional com 16 anos de atuação na indústria e uma recém finalizada (dezembro de 2019) experiência internacional de dezoito meses em Auckland (Nova Zelândia) estudando inglês e trabalhando "part time" em hospitalidade. Sou bacharelado em Engenharia de Produção, cursei 60% de Engenharia Mecânica e quando adolescente, realizei um curso profissionalizante no SENAI voltado para processos de usinagem industriais, o que deu inicio a minha carreira na indústria. Trabalhei por 15 anos em uma sólida empresa do segmento de plásticos industriais, a qual fornece soluções para os segmentos automotivo, agrícola, óleo e gás, mineração, indústria alimentícia e de bebidas, onde sempre estive ligado à área técnica, atuando em desenvolvimento de produtos e moldes, melhoria dos processos e dando suporte técnico a produção, área comercial, qualidade e manutenção. Durante este período, pude desenvolver competências de gestão, liderança, integração de pessoas aos recursos e domínio de processos industriais de manufatura. Participava constantemente de feiras e congressos (como expositor e visitante) e das reuniões estratégicas da companhia.

Com o intuito de vivenciar novos modelos de gestão e atuação, decidi me desligar e buscar novas oportunidades. Foquei em concluir minha graduação e realizei o trabalho de conclusão em uma empresa de manutenção elétrica (Jobel Engenharia Elétrica Ltda) onde o objetivo foi realizar um estudo de previsão de demanda e definição do investimento necessário para a implantação de um novo serviço, para com estes dados fazer uma análise da viabilidade econômica do mesmo. Durante este período, surgiu a oportunidade de atuar na área comercial em uma empresa que fornece para a indústria de ferramentaria, ligas de aços especiais importados da Alemanha para construção de moldes e ferramentas. Nesta posição pude aprimorar minhas competências comerciais, atuando por 11 meses na região do estado de São Paulo, atingindo bons resultados em termos de abertura de novos clientes e homologação dos materiais em grandes companhias. Decidi me desligar para realizar um antigo desejo de vivenciar uma experiência internacional e desenvolver meus conhecimentos da língua inglesa, e então fui morar em Auckland.

De volta ao Brasil, sou comprometido com adoção de altos padrões éticos e possuo habilidades práticas em variados processos de manufatura, desenvolvimento de produto, liderança, gerenciamento, suporte técnico e vendas, focado em buscar soluções que melhorem performance e aumentem a lucratividade da empresa. Flexível, resiliente, de bom relacionamento interpessoal, entusiasmado para aprender a cada dia e encarar novos desafios, estou buscando recolocação.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

● **04/2017 À 03/2018 – METALLI AÇOES ESPECIAIS**

● **Especialista de Mercado – Engenheiro de Vendas**

- . prospecção e desenvolvimento de novos clientes;
- . apresentações técnicas e atendimento à OEMs, sistemistas e fabricantes de moldes e ferramentas;
- . homologação de materiais em grandes empresas como automotivas, linha branca e de construção;
- . vendas técnicas no estado de São Paulo;
- . gerenciamento da carteira e construção de relações de longo prazo com os clientes;
- . desenvolvimento de novos produtos e serviços para atrair o mercado, como a venda de blocos de aços fornecidos já esquadrejados, pré-usinados (desbastados conforme geometria do projeto do cliente) e ou com furações para transporte agregando valor ao produto;
- . follow-up, negociação e suporte técnico aos clientes;

● **09/2001 à 07/2016 – TRAVI PLÁSTICOS INDUSTRIAIS**

● **20011 - 07/2016 - Coordenador de Engenharia de Produto e Ferramentaria:**

- . desenvolvimento de produtos e aplicações;
- . projetos de moldes e dispositivos;
- . análise de viabilidade técnica e econômica de novos produtos e moldes;
- . Co-design, contato e negociação técnica com clientes (compradores, engenharias e SQE);
- . gestão da equipe, renovação e desenvolvimento da ferramentaria;
- . Try outs, melhorias de processos e soluções de problemas (de processos produtivos);
- . suporte técnico a produção;
- . Destaque para o projeto e otimização do Lay out fabril, baseado em fluxo contínuo de processos e valor.

● **2006 - 2011 - Projetista de Produto e Molde:**

- . projetos de produto e molde, utilizando CAD – Solid Edge.
- . Try outs, melhorias de processos e soluções de problemas (de processos produtivos);

● **2004 - 2006 - Progamador CNC - NX(CAM):**

- . programação de centro de usinagem 3 eixos;
- . detahamento e modelamento de peças e eletrodos – CAD - SOLID EDGE.

● **2003 - 2004 - Operador e Programador de Centro de Usinagem:**

. operação de centro de usinagem 3 eixos.

● **2001 - 2003 - Matrizeiro:**

. fresa, bancada, torno, retífica, furadeiras, eletro erosão penetração.

HABILIDADES

• Sólidos conhecimentos em:

. processos de manufatura e ferramentaria (torno, fresa, cnc, retífica plana e cilíndrica, mandriladora, furadeira, eletro erosão penetração e à fio, solda (tig/mig), bancada;

. CAD/CAM

. processo de Injeção e em desenvolvimento de produto;

. liderança e gestão de equipe;

. melhorias em produtos como alteração de geometria e materiais focando em performance;

. soluções de problemas e tomadas de decisão;

• Bons conhecimentos em Extrusão, Fundição, Impressão 3D, Usinagem de Plásticos e Tratamentos Térmicos.

FORMAÇÃO

- **Bacharelado em Engenharia de Produção** Jan 2011 – Jul 2017
UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL – UCS, Caxias do Sul, BRASIL
- **Aprendiz do Senai em Processos de Usinagem** Jan 1998 – Dez 1999
SENAI João Luderitz, Cachoeira do Sul, BRASIL
- **Incompleto Bacharelado em Engenharia Mecânica (60% concluído)** Jul 2002
UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL – UCS, Caxias do Sul, BRASIL

LÍNGUA INGLESA

- **NZLC Language School – Auckland, Nova Zelândia** Jun 2018 – Dez 2018
 - . 552 horas em General English - Level: Intermediate
- **Languages International – Auckland, Nova Zelândia** Jan 2019 – Dez 2019
 - . 180 horas em General English - Level: Advanced
 - . 240 horas em Cambridge Advanced - CAE
 - . 210 horas em Ielts Advanced
 - . 150 horas em English for Business

QUALIFICAÇÕES

- Programa Academia Lean (Centro de Competências Fiat Chrysler, conclusão em 2014 – 40 horas);
- Trabalho Padronizado (Lean Institute Brasil, conclusão em 2010 – 16 horas);
- Líder Coach (CIC, conclusão em 2010 – 12 horas)
- Solid Edge (Raihsa, conclusão em 2004 – 40 horas);
- Solid Edge Avançado (Raihsa, conclusão em 2006 – 40 horas);
- Solid Edge Superfície e Molde (Raihsa, conclusão em 2006 – 16 horas);
- NX CAM (Raihsa, conclusão em 2004 – 40 horas);
- Operação e Programação de Injetoras (SENAI, conclusão em 2007 – 40 horas);
- Projeto e Desenvolvimento de Moldes de Injeção (SENAI, conclusão em 2008 – 12 horas);
- Tolerâncias Geométricas (SENAI, conclusão em 2011 – 16 horas);
- Mold Flow MPI (UCS – concluído em 2009 – 40 horas).

CURSOS E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Curso de Inglês – Yázigi Internexus – 4 Semestres;
- Desafios Nas Cotações de Componentes e Ferramentas – SMARTTECH – 8hs;
- Como Resolver os Principais Problemas de Injeção de Plásticos – ROMI / IAP – 12hs;
- MASP – Ferramentas da Qualidade na Solução de Problemas – CIC – 8hs;
- Injeção: O Processo, Casos Práticos e Soluções de Problemas – UCS – 12hs;
- Auditor Interno do Sistema de Gestão da Qualidade – ProAlt – 16hs;
- Norma de Qualidade JDS G223 e Processos EPDP – John Deere – 8 horas;
- Operador e Programador de Centro de Usinagem – LCM – 20hs;
- Operador e Programador de Torno CNC (DM3300B) – DYNAMACH;
- Seminário Internacional de Automação e Tecnologias Aplicadas – Centro Tecnológico de Mecatrônica – 12hs;
- Seminário Internacional em Injeção (Moldagem Científica) – Plassoft – 8hs;
- Seminário Técnico de Plásticos– Instituto Avançado do Plástico – 8hs;
- Usinagem de Moldes e Matrizes – ARWI – 4hs;
- Desgaste em Pastilhas de Metal Duro – Arwi – 4hs;
- Curso Básico em Operação e Programação de Injetoras de Plásticos – SENAI – 40hs;
- Prevenção de Acidentes de Trabalho – CIPA – 20hs;
- Congresso PLASTSHOW DE 06 A 08 DE MAIO DE 2008. EXPOCENTER NORTE – SP;
- Seminário Internacional em Injeção de Plásticos “Moldagem Científica” – PLASSOFT – 8hs;
- Informática Básica – SENAC – 84hs.