# **Mario Velter**

mario.velter@terra.com.br

(47) 8887-9090

## 1-Perfil Profissional

- Sólida atuação na área industrial, liderando equipe de gerentes, supervisores e coordenadores; gerenciando as atividades de produção, manutenção, PCP e controle de qualidade.
- Gerenciamento do budget da planta, bem como atuação no planejamento estratégico e planejamento da capacidade instalada, visando otimizar o máximo possível a capacidade instalada.
- Execução de controle das despesas gerais (mão de obra, inventário, energia elétrica, custos de manutenção, insumos etc), visando a contribuir para a redução de custos e direcionamento do capital financeiro.
- Responsável pelo resultado e controle das estratégias na execução dos programas de produção, para melhor desempenho e qualidade no processo.
- Elaboração de cronogramas de fabricação, acompanhando pelo sistema o desempenho da produção e analisando indicadores para alcance das metas.
- Gestão do orçamento de despesas e necessidades de matérias-primas e elaboração do plano de racionalização, redução de custos e plano de investimentos.
- Experiência no gerenciamento e adequação do processo de produção de produtos com os padrões de qualidade exigidos, com conhecimento na ISO 9001, ISO 14000 e nas Boas Práticas de Fabricação (BPF).
- Gerenciamento de equipes de trabalho, administrando salários, admissões, demissões e promoções, promovendo o desenvolvimento dos colaboradores por meio de cursos e treinamentos.
- Motivação da equipe para a busca de melhorias contínuas nos processos e produtos, objetivando o atendimento dos requisitos do Sistema da Qualidade e o foco em comum dos objetivos traçados pela empresa.
- Gestão da elaboração do plano de expansão das instalações industriais, visando assegurar o atendimento das necessidades futuras da empresa em termos de capacidade de produção e produtividade.
- Usuário de Sistemas Integrados, Windows, Office, Internet, Intranet e Comunicação Eletrônica.
- Capacitado para adicionar valores, tais como liderança, conhecimento técnico, visão estratégica, comunicação, adaptabilidade, ética, foco em prazos e custos.

# 2-Formação

## Graduação - Teologia

Siloé Estudos Bíblicos

Fevereiro de 2016 - Cursando

## Graduação - Engenharia Mecânica

Harry Truman College

Agosto de 1998 - Novembro de 2001

### **Graduação - Ciências Contábeis**

Universidade da Região de Joinville

Fevereiro de 1994 - Dezembro de 1997

## Graduação - Matemática - Licenciatura

Universidade da Região de Joinville

Fevereiro de 1992 - Dezembro de 1993

Não completo - Transferência para Ciências Contábeis

#### Técnico - Técnico em Plásticos

Escola Técnica Tupy

Fevereiro de 1990 - Dezembro de 1991

### Técnico - Técnico em Ferramentaria

Escola Técnica Tupy

Fevereiro de 1987 - Dezembro de 1988

## 1-Idiomas

**English - Fluent** 

Harry Truman College

Español - Avanzado

Harry Truman College

# 2-Experiências Profissionais

### **Diretor Industrial**

Socelplast Indústria de Plásticos Ltda - Joinville, SC Maio de 2010 - Julho de 2016

Desafio ímpar de reestruturar a empresa que passava por dificuldades em todos as áreas, implantando uma cultura colaborativa gerando confiança mutua entre departamentos e pessoas.

Sem dúvida meu maior desafio até o momento, pois já havia trabalhado em empresas com parâmetros e propostas pré-estabelecidas e havia também iniciado uma empresa do ponto zero, mas o trabalho de convencer pessoas à ajustar as velas para outra direção e ajudá-las a recuperar a confiança nelas e no negócio foi um presente, apesar de por várias vezes ter duvidado se seria capaz.

Aprendi que a verdadeira definição de sucesso não está somente no resultado positivo de balanços e balancetes, mas também na honra de ser tratado como igual por uma pessoa de posição hierárquica inferior, o que significa que realmente você conquistou a confiança.

### **Diretor Industrial**

Moldville Tecnologia de Moldes e Injeção de Plásticos Ltda - Joinville, SC Maio de 2003 - Abril de 2010

Após retornar de uma experiência de 05 anos nos EUA resolvi tentar realizar um sonho, ser empresário, começamos com uma fresadora, eletro erosão, torno e injetora, a proposta era de sermos prestadores de serviços onde forneceríamos produtos plásticos participando desde de o desenvolvimento do produto ou reengenharia, fabricação de moldes e dispositivos necessários até a entrega do mesmo embalado ao cliente.

Descobrimos um mercado carente de soluções completas e crescemos rapidamente em 3 anos passamos de 5 funcionários a 122 quando começamos a fabricar todas as antenas de carros. Aprendemos que éramos muito bons tecnicamente, porém não sabíamos nada de administração e fomos forçados a nos preparar através de treinamentos, consultorias e cursos dos mais diversos tipos em ordem de aprender a dominar o que havíamos criado.

# Manufacturing Manager

Kamco Plastics - Chicago, USA

Agosto de 2001 - Março de 2003

Gestão de processos e produção de plantas custom made de fabricação de produtos para setores médico, linha branca e aeroespacial.

Oportunidade de aprendizado no uso da tecnologia de ponta aliada mão-de-obra sem qualificação e alto turn over.

### **Process Technician Leader**

Fellowes - Chicago, USA

Junho de 1998 - Agosto de 2001

Oportunidade de viver, trabalhar e estudar em outro país oferecida pela empresa foi o maior ponto.

Por estratégia no início de 2001 foi decidido que todos os produtos plásticos seriam fabricados no México e na China o que me possibilitou participar das homologações dos moldes e produtos nas plantas dos fornecedores de tais países, onde estive por 2 meses no México e 3 meses na China.

### Técnico em Processos

Akros - Amanco - Mexichen - Joinville, SC

Maio de 1992 - Maio de 1998

Definição e homologação de máquinas, moldes, materiais, dispositivos e processos das áreas de injeção, sopro e extrusão.

Treinamento interno na formação de líderes de produção.

Orientação de grupos de CCQ.

Representante da área de engenharia nas reuniões de planejamento de novos investimentos e PPR.

## Assistente Técnico Plástico

Inplavel - Joinville, SC

Setembro de 1991 - Maio de 1992

Planejamento, projeto e definição dos processos produtivos de injeção e sopro.

Assistência técnica e desenvolvimento de produtos junto ao cliente.

#### Ferramenteiro

Tigre S.A. - Tubos e Conexões - Joinville, SC

Maio de 1990 - Setembro de 1991

Construção e Manutenção de moldes e dispositivos.

## **Ferramenteiro**

Embraco - Joinville, SC

Fevereiro de 1985 - Maio de 1990

Construção e manutenção de moldes, ferrementas e dispositivos.

### Serralheiro Caldereiro

Elmeca - Joinville, SC

Março de 1984 – Janeiro de 1985

Fabricação de máquinas e equipamentos.