

ALESSANDRO MARLON SANTOS

Dados Pessoais: Brasileiro - Divorciado - 47 anos
Residente: Osasco - São Paulo
Contato fone: (11) 9-7069-3642
e-mails: marlon.stos70@gmail.com ; marlon.stos@hotmail.com

OBJETIVO / CARGOS

Gerencial

FORMAÇÃO EDUCACIONAL

Graduando em **Engenharia Mecânica**
Graduando em **Engenharia Civil**

CURSOS & TREINAMENTOS

Escola Técnica Especializada PROTEC

Desenho Mecânico Industrial

Projetos de Máquinas

Projetos de Ferramentas / AutoCAD 2D & 3D

Easy Tecnologia

Autodesk Inventor Advanced

SolidWorks Advanced Cosmos Xpress CAE

EdgeCAM

Especialista em CAD-CAM-CAE

Hidráulica & Pneumática

IDIOMAS / ENTIDADES

LSI - Londres Inglaterra

LSI - Boston EUA

Inglês - Avançado

Espanhol - Avançado

Japonês - Avançado

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa : Jorge Máquinas Agrícolas.

Cargo : Gerente de Produção / Diretor de Negócios

Período : Janeiro 2017 à Março 2018

Empresa : Trator´s Ind. e Com. de Peças para Tratores Ltda ME.

Cargo : Gerente de Des. de Novos Produtos / Gerente Industrial

Período : Agosto 2009 à Janeiro 2014

Empresa : Grupo MultiForja Forjaria S.A

Cargo : Gerente de Des. de Novos Produtos

Período : Janeiro 2008 à Abril 2009

Empresa : AMS Tecnologia Ltda.

Cargo : Gerente de Engenharia

Período : Novembro 2002 à Agosto 2007

Empresa : Toyota Motors (Aichi-Ken - Japão).

Cargo : Projetista de Produtos Automotivos

Período : Julho 1992 à Outubro 1998

BREVE RELATO EXPERIÊNCIAS

Empresa : Jorge Antonio da Costa Batista & CIA Ltda - EPP.

Atribuições do cargo: Gestão da produção e responsável por todo o processo industrial, administração dos recursos para produção, gestão direta da engenharia em geral. Responsável por desenvolver novos formatos de produção e processos para maximizar a capacidade e atender a demanda comercial dos equipamentos, alcançando um ganho de 300% no processo produtivo utilizando apenas 30% da carga fabril. Melhoria contínua e padronização de qualidade dos equipamentos. **Diretor de negócios:** responsável por upgrade no departamento comercial e vendas, expansão da abrangência de vendas da empresa em todo o território nacional, antes eram apenas 3 (três) estados. Responsável por aumento da carteira de clientes e faturamento da empresa com os procedimentos adotados em 185%.

Desenvolvimento de projetos para potencializar negócios com revendas e time de representação comercial, expansão de negócios com mapeamento dos equipamentos a nível nacional. Gestor de toda a carteira de clientes e negócios financeiros da empresa.

Empresa : Trator´s Ind. e Com. de Peças para Tratores Ltda ME.

Atribuições do cargo: Gestão industrial da planta compreendendo 400 colaboradores, responsável por áreas setoriais (usinagem-produção, CQ, suprimentos, manutenção, ferramentaria, engenharias e comercial). Desenvolvimento de normatização na planta visando melhoria contínua aplicável em todos os setores, atuação hands on na usinagem-produção com treinamento de equipes multidisciplinares para atingimento das metas estabelecidas.

No último ano transferi 70% do processo fabril para a China (matéria prima, usinagem, produção, ferramentaria, tratamento térmico), reduzindo assim expressivamente o custo industrial da planta.

Empresa : Grupo MultiForja Forjaria Leve-Média-Pesada S.A (Trevometal , IndusPart).

Atribuições do cargo: Supervisão direta na produção de produtos forjados para linha leve, média, pesada e agrícola, envolvendo todos os departamentos/setores da planta, envolvendo 600 colaboradores.

Prospecção e projetos de novos produtos, custos dos produtos, lead time produtos novos, tryout, ferramental, e usinagem em geral (seriada ou não).

Implantei ferramentas da qualidade assegurada na produção de peças e controle de qualidade: ISO, ISO TS, APQP, CEP, MASP, FMEA, PAPP, LEAN MANUFACTURING, KANBAN, KAIZEN, 5S, obtendo resultados de expansão na carteira de clientes na ordem de 70%, responsável pelo monitoramento da gestão e dos Core Tools.

Empresa: AMS Tecnologia Ltda.

Atribuições do cargo: Administrei equipe com 80 colaboradores e atividades na engenharia de projetos, prospecção e estudos para fabricação de novos produtos, execução e aprovação dos desenhos para fabricação, levantamento de ferramental necessário para usinagem, compra de matéria-prima, projetos de dispositivos de usinagem em geral para adaptação e fixação em máquinas operatrizes.

Melhoria contínua em processos/produtos, budget de projetos e ferramental, planejamento de manutenções corretivas e preventivas, reestruturação de planta fabril completa (layout), startup de equipamentos, tryout de produtos e ferramental, execução e supervisão de construções e montagens industriais em geral.

Empresa: Toyota Motors (Aichi-Ken - Japão).

Atribuições do cargo: Desenvolvimento de peças e novos produtos aplicados em direção, suspensão e transmissões automotivos.

Preparação de usinagem em células robotizadas (peças e componentes), processos de tratamento térmico, relatórios de inspeção técnica conforme critérios de normas, lead time em projetos, just-in-time, DFA, kaizen, cronograma de fabricação para produção (kanban), estudos de lean manufacturing contínuos, aplicações de IT em usinagem seriada e não seriada, atuei na engenharia, qualidade e usinagem-produção da planta.

Projetos de produtos em sistemas CAD-CAM-CAE, especialista em processos de usinagem-produção, qualidade SISTEMA TOYOTA DE PRODUÇÃO, responsável por desenvolver técnicas de usinagem em células robotizadas.

Resumo:

Gestão geral de plantas industriais em média com 400 colaboradores, engenharias (mecânica, manufatura, produção, projetos, metalúrgica, reversa), produção seriada/não seriada, usinagem em geral, homologação de fornecedores nacionais e internacionais, máquinas operatrizes (convencionais e CNC), softwares CAD, automação industrial, robótica, ferramentaria, garantia da qualidade, tratamento térmico, metalurgia, metalografia, comercial, custos, PCP, fundição (cold box, shell molding, green sand, coquilha), forjaria (a frio, a morno, a quente), processos de soldagem (mig, mag, tig, elétrica), caldeiraria leve-média-pesada, produtos novos, engrenagens (cilíndrica reta, cilíndrica helicoidal, cônica reta, cônica helicoidal, cônica espiral, coroa, pinhão, Gleason, Pfauter, Renânia), dispositivos em geral, ferramentas em geral, ferramental em geral, moldes em geral, leitura, interpretação e aplicação de normas de qualidade (sistema toyota de produção, lean manufacturing, pdca, 5S, kaizen, kanban, apqp, fmea, cep, masp, ppap, ishikawa, etc), vivência setores automotivo, linha pesada, agrícola, implementos agrícolas em aftermarket e O&M.

Expertise em gerenciamento de plantas industriais objetivando melhoria contínua, atingimento de metas e resultados, 26 anos de experiência gerencial e técnica, sendo 10 anos trabalhados em indústrias metal mecânica no exterior (Japão, Portugal, Inglaterra, Alemanha, EUA, China), vivência prática no segmento industrial com predominância em todas as áreas correlatas.

Responsável por homologar fábricas em Ruiian Wenzhou-China (in loco) para produção de peças/produtos, máquinas, ferramentas, equipamentos e serviços em geral, teve permanência efetiva de 2 (dois) anos no país.

Profissional com perfil prático, hands on (executante na prática), chão de fábrica, competência para tomada de decisões e fluidez dos compromissos, especialista nível master nas funções.

Disponibilidade para viagens nacionais e internacionais, bem como, mudança imediata de base residencial.

Último salário: Fev.18 - R\$15.000,00

Pretensão Salarial: a combinar e disposto a negociações para atender ambos objetivos.