

JOSÉ FRANCISCO BORGES LEMOS

50 anos, casado

Rua Luiz de Camões, 255/306 - Porto Alegre /RS

Telefone: (51) 99968.1995 (What's Up)

E-mail: joselemos1024@gmail.com



Expertise:

Gestão para desenvolvimento de equipes eficazes nas atividades de planejamento e controle da produção, Manutenção e controle da qualidade, visão sistêmica e empreendedora, filosofia Lean Manufacturing, foco nos resultados e atendimento ao cliente.

Formação:

- **Pós-graduação:** Engenharia da Produção – 08 / 2014
- **Graduação:** Tecnólogo em Gestão da Produção Industrial – 02 / 2013
- **Técnico em Mecânica – CEFET – Pelotas – 1988**

Experiência Profissional: MÁQUINAS CONDOR S.A (1989 – 2017)

Supervisor Geral de Produção (2010 à 2017)

- Gerenciamento de todas as equipes de fábrica: Preparação de Materiais, Caldeiraria, Solda, Usinagem, Jato de Granalha, Pintura, Montagem Mecânica e Expedição.
- Supervisão da área de Planejamento e Controle da Produção (PCP).
- Qualificação, contratação e diligenciamento nos fornecedores terceirizados de Caldeiraria, Solda, Pintura, Usinagem, Fundição, Tratamento Térmico, Emborrachamento e Galvanização.
- Qualificação de soldadores nos processos MIG/MAG, Arame Tubular e Arco Submerso.
- Coordenação na Pintura: treinamento e acompanhamento das tarefas diárias das equipes, controle e reposição de estoque (tintas / solventes) e desenvolvimento de fornecedores.
- Gestão das equipes do setor de Manutenção nas ações corretivas, preventivas e predial.
- Assessoria no desenvolvimento dos produtos e processos junto ao departamento de Engenharia, apoio técnico junto ao setor Comercial (orçamento/Vendas) e cálculo Técnico.

Encarregado de Caldeiraria (1993 à 2010)

- Responsável pela Gestão das equipes (Caldeireiros e Soldadores) para fabricação de estruturas metálicas e de equipamentos para movimentação de granéis sólidos: Correias Transportadoras, Elevadores de Caçamba, Carregador de Navio (Multiport), Descarregador de Navio (Shiploader) e Retomadoras para Mineração.
- Sólidos conhecimentos em processos de soldagem MIG/MAG, AT e Arco Submerso.

- Desenvolvimento de ferramentas e dispositivos auxiliares para fabricação de peças complexas e pré-montagem de conjuntos.
- Projeto e execução de dispositivo para soldagem automática de peças “cilíndricas” no processo Arco Submerso (SAW).

Coordenador de Caldeiraria (1990 à 1993)

- Qualificação de equipes para fabricação de vasos de pressão, trocador de calor, válvula rotativa dosadora e silos de alumínio / inox, sendo todos para a indústria petroquímica.

Estagiário (06/1989) / Auxiliar Técnico (12/1989) / Técnico Mecânico (11/1990)

- Acompanhamento e orientação nas rotinas das equipes de produção na Caldeiraria/Solda.

Atribuições Importantes:

- Elaboração de DATABOOK e relatórios fotográficos de avanço de fabricação.
- Lay Out de máquinas, equipamentos e instalações.
- Adequação das instalações elétricas (NR 10).
- Mapeamento e inventário de máquinas para diagnóstico de análise de risco e implantação das adequações necessárias (NR 12).
- Aplicação da filosofia Lean Manufacturing, DMAIC e das ferramentas da qualidade: Kaisen, MASP / PDCA e Programa 5s.
- Acompanhamento nas auditórias internas e externas da ISO 9001, e análise mensal dos indicadores gerenciais.
- Treinamento para capacitação de soldadores nos processos MIG/MAG, Arame Tubular, TIG e Arco Submerso (norma AWS).
- Elaboração de projeto e execução de dispositivos auxiliares para produção de peças e sistemas de movimentação / transporte de conjuntos complexos.

Manutenção Corretiva / Preventiva (equipamentos e instalações):

- Máquinas (Torno, Mandriladora, Fresa, Furadeiras, Serras, Prensas, Guilhotinas, Oxicorte), Sistema de refrigeração, Aquecedores, Rede de ar comprimido, Rede hidráulica, Rede de incêndio, Rede de esgoto, Boias elétricas, Bombas de imersão, etc....
- Pontes Rolantes, Subestações de energia, Reservatórios de água, Compressores de ar, Empilhadeira à combustão, Sistema de Iluminação interna/externa, Linha de vida, etc

Outros conhecimentos:

Informática: Pacote Office básico, SolidWork, Inventor, AutoCAD

Idiomas: Inglês Intermediário – SESI

Obs: regime de contratação: **CLT ou PJ** e disponibilidade para viagem.

