

MAICON PRADI

Brasileiro, 33 anos
Barra Velha – SC
Telefone (47) 99600-9075
E-mail: mpradi@gmail.com

Objetivo

Vaga de Analista de Processos ou cargos afins.

Síntese

Profissional com mais de 12 anos de vivência na indústria, adepto da filosofia Lean, atuando na produção, realizando trabalhos de melhoria contínua de processos e de produtos, com foco na qualidade, otimização de custos, redução do Lead Time, eliminação de riscos e aumento da produtividade.

Formação

Pós-Graduação em Engenharia de Produção Enxuta (Lean Manufacturing) – PUC/PR, concluído em Ago/2015.

Graduação em Engenharia Mecânica – UNERJ, concluído em Ago/2009.

Idiomas

Espanhol Intermediário – Wizard Idiomas

Inglês Intermediário – Wizard Idiomas

Cursos de aperfeiçoamento e conhecimentos

Formação continuada em gestão: trabalho em equipe – IFSC, 40 horas, 2016.

Informática avançada: MS Office (Excel, Word, PowerPonit), internet e Windows.

Curso de administração de microempresas – SEBRAE, 20 horas, 2015.

Curso Aprender a Empreender – SEBRAE, 16 horas, 2011.

Workshop Gemba Kaizen – Kaizen Institute Consulting Brasil / WEG, 40 horas, 2009.

Treinamento de líderes de grupos de CCQ – WEG, 20 horas, 2009.

Curso de 5s – WEG, 8 horas, 2008.

Curso de Ergonomia Aplicada ao Trabalho – Ergo Consultoria / WEG, 20 horas, 2008.

Curso de Autocad e SolidWorks – SENAI, 60 horas, 2003.

Experiência Profissional

Autônomo – De Jan/16 a atual

Devido à falta de oportunidades de trabalhos efetivos, neste período, prestei meus serviços de forma autônoma auxiliando na gestão da produção e financeira, às empresas Bruart Confecção LTDA ME, Chopeiras Knoibier e Som House ME além de ter atuando como vendedor externo para a empresa EKO7.

Kamer Ambientes - Out/13 a Nov/15

(Microempresa do segmento de móveis sob medida – 13 funcionários)

Cargo: Gerente Geral – De Dez/13 a Nov/15

Responsável por gerenciar e supervisionar as atividades da área industrial relacionadas à produção e projetos. Atuação a frente de trabalhos de melhoria contínua de métodos e processos, desenvolvimento de novos produtos, coordenação do fluxo produtivo, implantação e acompanhamento dos procedimentos e padrões de trabalho, projetos de capacitação, otimização de custos, redução do Lead Time, redução/eliminação de riscos ergonômicos e de acidentes, melhora da qualidade e produtividade. Elaboração e acompanhamento dos KPI's do processo.

Cargo: Consultor de Engenharia de Produto e Processos – De Out/13 a Dez/13

Responsável em auxiliar na melhoria dos produtos e dos processos na fabricação de móveis sob medida (produtos especiais).

Fast Frame / Moldura na Hora, unidades B. Camboriú e Florianópolis- Jan/2011 a Out/2012

(Microempresa do segmento de decoração especializada na fabricação e comercialização de quadros e espelhos decorativos – 5 funcionários)

Cargo: Franqueado/Sócio Administrador.

Franqueado responsável pela gestão de duas unidades da rede, atuando principalmente na gestão financeira, comercial e da produção; coordenando o trabalho das equipes de produção e vendas, desenvolvimento de novos produtos, elaboração do planejamento estratégico e melhoramento dos métodos e processos de fabricação.

Weg Equipamentos Elétricos S/A – Jan/2007 a Nov/2010

(Multinacional do ramo eletromecânico – aprox. 30.000 funcionários)

Cargo: Analista de Processos – Jan/2008 a Nov/2010

Responsável pela análise e melhoria dos processos de fabricação de motores elétricos industriais, estruturando propostas para aquisições/implantações ou melhorias em máquinas, equipamentos, métodos de trabalho, ferramentas, materiais e layout, bem como, efetuar estudos de viabilidade econômica para a racionalização das rotinas/processos produtivos. Atuação em projetos de capacitação, trabalhos de melhoria contínua, redução/eliminação dos riscos ergonômicos e de acidentes, melhora da qualidade, redução do Lead Time, otimização dos custos do processo, eliminação de desperdícios e aumento da produtividade.

Cargo: Estagiário de Engenharia – Jan/2007 a Jan/2008

Membro da equipe na elaboração do projeto e implantação da fábrica VI. Responsável pelo projeto do sistema de armazenamento e transporte de materiais, do desenvolvimento de dispositivos e ferramentas para capacitação da nova fábrica e membro do grupo na elaboração do detalhamento do processo, fluxo dos materiais, layout e dos projetos e implantações das linhas de produção, células de trabalho, máquinas e equipamentos.

Observações

Em 2015, através da PUC/PR, elaboramos uma proposta para redução de 50% do Lead Time no processo de dobração na empresa Malwee Malhas S/A.