



Eng. JEAN PALOMEQUE

Fone – (51) 8479 0834- jean.palomeque@ig.com.br

Recados – (51) 3658-7684 C/ ROSA

Objetivo

Engenheiro Mecânico (Mestrando Engenharia de Materiais e Processos Sustentável)

QUALIFICAÇÕES

- Experiência internacional em projetos de grade porte;
- Experiência internacional em desenvolvimento de produto e processo;
- Foco em resultados e realizações com alto nível de comprometimento;
- Profissional sério, responsável, confiável, organizado, íntegro e objetivo;
- Personalidade participativa, tendo facilidades de trabalhar com equipes;
- Grande facilidade em gerenciar equipes;
- Sólida experiência negociação com clientes;
- Forte experiência em solução de problemas e melhoria de processo e produtos;
- Importante experiência otimização de processos e produto;
- Experiência em transferência de tecnologia internacional;
- Amplo conhecimento de engenharia dos ramos materiais de construção mecânica, automotivo;
- Experiência em implantação novos processos;
- Grande facilidade em gestão de pessoas.

Escolaridade

- Mestrado Profissional

Mestrado em Engenharia de Materiais e Processos Sustentáveis (andamento)

ULBRA - Canoas /RS

- Curso Superior

Graduação em Engenharia Mecânica (2009)

ULBRA - Canoas /RS

- Cursos Técnicos

Curso Técnico em Metalurgia (1997)

Escola Técnica Cenecista de 2º Grau Carolino Euzébio Nunes

- Curso Técnico em Desenho Mecânico (1995)

Escola Estadual de 1º e 2º Graus Assis Chateaubriand

IDIOMAS

- Espanhol- Avançado-/Leitura, escrita, fala.
- Inglês - Avançado/Leitura, escrita, fala.

Cursos

- Capacitação das Habilidades da Liderança - Modulo Básico
 - Habilidade Comportamental
 - Habilidade Técnica da Liderança
 - Habilidade Técnica / Motivação da Liderança
 - Habilidade de Manejo de Equipes
 - Laboratório de Desenvolvimento de Liderança
- Aperfeiçoamento I – Habilidade Comportamentais de Liderança
 - Desenvolvendo Comunicação
 - Desenvolvendo Comprometimento
 - Desenvolvendo Disciplina
 - Desenvolvendo Motivação
 - Desenvolvendo Empatia
 - Desenvolvendo Cooperação
 - Desenvolvendo Critica/Critério
 - Desenvolvendo Pró-atividade
 - Momento Sinérgico da Liderança
- Aperfeiçoamento II – Habilidades Técnicas Comportamentais da Liderança
 - Técnicas de Feedback I
 - Técnicas de Feedback II
 - Técnicas de Administração do Tempo
 - Técnicas de Treinamento Técnico Operacional
 - Técnicas de Trabalho em Equipe
 - Técnicas Eficazes de Negociação
 - Técnicas Apresentação Eficaz I e II
 - Técnicas de Delegação
 - Técnicas Tomadas de Decisão
- Formação I – Habilidades Gerencias
 - Educador Treinador
 - Estilos de Gestão
 - Tomada de Decisão Riscos e Atitudes
 - Gestão de RH. Percepção/Sensibilidade
 - Recrutamento e Seleção
 - Laboratório Vivencial

- Competência Interpessoal
- Aperfeiçoamento de Pessoal de Chefia
 - Fundamentos de Supervisão I
- Aperfeiçoamento de Pessoal de Chefia
 - Cost Control
- Aperfeiçoamento de Pessoal de Chefia
 - Asset Management
- Aperfeiçoamento de Pessoal de Chefia
 - Auto cad
- Conhecimento técnico
 - Excel básico e intermediário
- Conhecimento técnico.
 - Pro-Engineer
- Conhecimento técnico.
 - Metalurgia Industrial -Senai
- Conhecimento técnico (850h)
 - Tratamento Térmico para aço Ferramenta
- Conhecimento técnico
 - Técnicas Estatísticas Aplicadas a Qualidade
- Conhecimento técnico
 - Controle Estatístico de Processo Avançado
- Conhecimento técnico
 - Custos e Administração de Materiais
- Conhecimento técnico
 - Mapeamento de Processo
- Conhecimento técnico
 - Curso de Transformação Mecânica (FORJAMENTO)
- Conhecimento técnico
 - PRO-ENGINEER -WILDFIRE
- Conhecimento técnico
 - Elementos finitos - Simulfact
- Conhecimento técnico
 - Avaliação de Fornecedores- AGQ
- Conhecimento técnico (2012)

- A escola inteligente, preparando professores para a ação.
CNEC-Superintendência do Rio Grande do Sul.
Professor o grande estimulador da inteligência.
Duração: 25 horas

- A escola inteligente II, preparando professores para a ação.
CNEC-superintendência do Rio Grande do Sul.
Professor o grande estimulador da inteligência.
Duração: 25 horas

Experiência profissional

- Fácil Serviço Metalúrgico.

Duração: 6 meses

Tratamento Térmico, Caldeiraria, Projeto.

Charqueadas - RS- Brasil

- Escola Técnica Tupy

Duração: 60 Horas

Tratamento Térmico, Laboratório de Materiais.

Joinville – SC - Brasil.

- GKN do Brasil Ltda.

Duração: 1996 a 2010

Analista / Projetista.

Charqueadas - RS- Brasil

- Escola Técnica CNEC-Carolino Euzébio Nunes

Duração: 2002 a 2011

Professor de Tecnologia de Materiais, Desenho Mecânico, Processos de Fabricação.

- IRWIN INDUSTRIAL TOOL (NEWELLRUBBERMAID).

Duração: 2010 a

Engenheiro de Desenvolvimento Sênior.

Carlos Barbosa - RS- Brasil

Experiência Internacional

- GKN USA (1999)- 2 semanas -Produto, Processo, Qualidade, Manutenção - EUA – Sanford – NC;

- GKN USA (2000) – 5 semanas -Produto, Processo, Qualidade, Manutenção - EUA – Sanford – NC

- GKN do Brasil Ltda (2003)- 8 semanas - Produto, Processo, Qualidade, Manutenção (Transferência de tecnologia Brasil - Tailândia)-Charqueadas - RS- Brasil.

- GKN do Brasil Ltda (2005) 6 semanas - Produto, Processo, Qualidade, Manutenção (Transferência de tecnologia Brasil - México).

Charqueadas - RS- Brasil.

- LENOX USA NEWELLRUBBERMAID (Maio-2011) 2 semanas- Engenheiro Líder (Transferência de tecnologia USA x Brasil) -East Longmeadow –MA-USA.

- LENOX- USA NEWELLRUBBERMAID (Jan-2012) 4 semanas -Engenheiro Líder (Transferência de tecnologia USA x Brasil).
East Longmeadow –MA-USA.
- LENOX- USA NEWELLRUBBERMAID (Nov-2012) 2 semanas -
Desenvolvimento de novos produtos

Informações pessoais

Idade: 38 anos

Estado civil: Casado

Nacionalidade: Brasileiro

Eng.Jean Palomeque
Março 2014