

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 Internacionai

- 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