

Meng. Jean Palomeque Telefone – (51) 8479 0834 jean.palomeque@ig.com.br Recados – (51) 3658-7684 C/ Rosa

### Objetivo

Engenheiro Mecânico (Mestrando Engenharia de Materiais e Processos Sustentáveis)

## QUALIFICAÇÕES

- ✓ Grande experiência no segmento automotivo;
- ✓ Experiência em transferência de tecnologia internacional;
- ✓ Experiência otimização de processos e produto;
- ✓ Amplo conhecimento de engenharia de materiais de construção mecânica;
- ✓ 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 grandes equipes;
- ✓ Grande facilidade em gerenciar equipes;
- ✓ Sólida experiência negociação e desenvolvimento de fornecedores;
- ✓ Forte experiência em solução de problemas e melhoria continua de processo e produtos:
- ✓ Experiência em implantação novos produtos e processos.

# Formação

Mestrado Profissional

Mestrado em Engenharia de Materiais e Processos Sustentáveis (2014) ULBRA - Canoas /RS

Curso Superior

Graduação em Engenharia Mecânica (2009) ULBRA - Canoas /RS

Curso Técnico

Curso Técnico em Metalurgia (1997)

Escola Técnica Cenecista de 2º Grau Carolino Euzébio Nunes

Curso Técnico

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)
  - Escola inteligente, preparando professores para a ação.

CNEC-Superintendência do Rio Grande do Sul.

Professor o grande estimulador da inteligência.

Duração: 25 horas

• Escola inteligente II, preparando professores para a ação.

CNEC-superintendência do Rio Grande do Sul. Professor o grande estimulador da inteligência.

Duração: 25 horas

## **Experiências Profissionais**

GKN do Brasil Ltda.

Duração: 1996 a 2010

Analista de Processo e Produto

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 2014

Engenheiro de Desenvolvimento Sênior.

Carlos Barbosa - RS- Brasil

### **Experiências Internacionais**

- 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
   East Longmeadow –MA-USA

# Informações pessoais

Idade: 39 anos (nascido 23 junho de 1975)

Estado Civil: Casado Nacionalidade: Brasileiro

> Meng.Jean Palomeque Outubro 2014