



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