

JAIME NUNES COELHO - 48 ANOS - CASADO

Av. Antônio Sylvio Cunha Bueno, 17 - Jardim Ruyce
CEP 09970 160 - Diadema - S.P. **4044 7033 ou 98242 1278**
jnc.projetos@gmail.com

Cargo

Pretendido: Engenheiro Mecânico Pretensão: - A/C

Resumo dos Conhecimentos:

➤ *Análise crítica de desenvolvimento, estudo de tira, cálculos técnicos e específicos ao produto e processo, normas de materiais, equivalências e similares, estudo de processo e estudo de viabilidade técnica para propostas comerciais, definição de tempos em todas as fases, materiais e custos para construção de ferramental. Formulários de apresentação com vínculos e cálculos dinâmicos*

➤ *Projetos de ferramentas progressivas; Corte, Dobra, Repuxos e desenvolvimento com planificação de blank's; corte laser e plasma, erosão fio, puncionadeiras, estampos, etc...*

➤ *Projetos de moldes e desenvolvimento de processo para produto em termoplásticos e termo-fixos e metal-borracha.*

➤ *Modelagem de sólidos e programação CNC, fresa ou centro de usinagem, "CAD CAM". E usinagem; torno, fresa, mandrila, retífica, pantógrafo, erosão, centro de usinagem, etc...*

➤ *Coordenação de processos de usinagem para construção de ferramentais, máquinas e dispositivos em geral.*

➤ *Desenvolvimento; try-out e soluções de problemas no processo; para peças técnicas, estampadas, conformadas, injetadas, extrudadas, prensadas, em termoplásticos ou termo-fixos, metal- borracha*

➤ *Elaboração de desenho, com recursos automáticos de projeções ortogonais e isométricas, "model space and paper space" facilitando a interpretação para usinagem e também viabiliza a montagem dos componentes.*

➤ *Desenvolvimento de formulários e banco de dados informatizados; com cálculos e vínculos automáticos à demonstrativos de custo.*

➤ *Habilidades poli dinâmicas para desenvolvimento; implementações ou implantações de processos para novos produtos em setores do parque industrial.*

➤ *Coordenação de equipe em planejamento de construção de ferramentais, máquinas dispositivos à aplicações, e otimização processos de manufatura de produtos já existentes...*

❑ **UNIVERSIDADE ANHANGUERA**

SANTO ANDRÉ - S.P.

ENGENHARIA MECÂNICA

❑ **SENAI MARIO AMATO**

SÃO BERNARDO - S.P.

TÉCNICO EM PLÁSTICOS.

❑ **SENAI ALMIRANTE TAMANDARÉ**

SÃO BERNARDO - S.P.

TÉCNICO DESENHO DE PROJETOS.

❑ **EEPSG JOSÉ MARTINS DA SILVA**

DIADEMA - S.P.

ENSINO MÉDIO.

Formação e treinamentos:

Leitura e interpretação de desenho; Controle de medidas; Ajustados mecânicos; Torneiro Mecânico; Caldeiraria básica e complementar; AutoCAD; Mechanical Desktop; Solid Works; Solid Edge; Inventor; Top Solid; Power Shape; Power MILL; NX Unigraphics; Word, Excel, PowerPoint, Access e MS Project.

METALURGICA AGATHON LTDA

PERÍODO 07/01/2013 à 27/05/2015

CARGO INICIAL: DESENHISTA PROJETISTA

(Eng.^a de Desenvolvimento)

Desenvolvimento de projetos de ferramentas em geral; Em ensaios de protótipos; Levantamento de informações pertinentes à especificações técnica de produtos, relacionamento com fornecedores de matérias e suprimentos para construção de ferramentais. Em orçamentos em geral, preparando definição de processo para análise de custo, relacionamento com o setor comercial, focando em apresentar propostas comerciais satisfatória à ambas as partes.

LUMEC MECÂNICA DE PRECISÃO LTDA

PERÍODO 02/03/2012 à 01/11/2012

CARGO INICIAL: DESENHISTA PROJETISTA

(Ferramentaria)

Projeto de dispositivos específicos para controle de metrologia, usinagem e solda, Programação em Software de CAD-CAM para usinagem de peça técnica em geometrias irregulares. Contato e visitas técnicas externas para compra de materiais, ferramentas e serviços (Elementos de máquinas)

CARMONA METAIS LTDA

PERÍODO 15/06/2008 à 02/06/2011

CARGO INICIAL: DESENHISTA PROJETISTA

(Eng.^a de Desenvolvimento)

*Colaborando com desenvolvimento de projetos e desenhos de ferramentas em geral.
Coordenando e participando na manutenção de ferramentais antigas. (Preventivas e Corretivas)
Metodologia de processos no parque industrial. (Roteiros ou Instruções de Processos) Desenvolvendo protótipos, amostra e lote piloto para clientes (APQP-PPAP)
Levantamento de posição de máquinas e desenho de layout, para readequação do parque industrial.
Contato e visitas técnicas em fornecedores de materiais e serviços externos (voltados para ferramentas)*

BR SYSTEM TECHNOLOGY LTDA

PERÍODO 02/03/2002 à 20/02/2008

CARGO INICIAL: PROJETISTA PROGRAMADOR CNC

(Ferramentaria)

*Moldes para injeção de termoplásticos: ABS, PP, PA, PE, PVC..., e com acionamento de gavetas por cunha e colunas de arrastes. Projeto estrutural de máquinas e dispositivos para uso próprio (Exemplo:- fresa CNC com servos-motores) Programa em Software de CAD-CAM para usinagem de eletrodos e cavidades (aplicação interna). Projeto de diversas ferramentas de estampos CDR progressivas (Estudo de tira até o try-out) Contato e visitas técnicas externas para compra de materiais, ferramenta e serviços (Exemplo: Erosão à Fio)
Coordenação e assistência no processo de usinagem até a montagem durante a construção de ferramentais.*

- *Trabalhar com empenho, contribuindo para o desenvolvimento da contínua otimização de processo e manufatura e produtos, “menor custo com qualidade”;*
- *Participar na busca e nas conquistas de certificados de qualidade. Visando o mercado nacional e internacional;*
- *Ter cada vez, melhores perspectivas; com uma carreira profissional e digna, para assim desenvolver junto com o coletivo e a empresa.*

Quinta-feira, 17 de setembro de 2015
