

CLEBERSON JEAN DE SOUSA

Brasileiro, casado, 39 anos.

Rua Fortaleza 90, apto 602 - Saguacú, Joinville - SC

Telefone: (47) 9978 4878 / E-mail: cleber_sous@hotmail.com

OBJETIVO

Engenheiro Mecânico (eng. de produto, eng. de aplicação, suporte técnico, área comercial)

FORMAÇÃO

- Doutorado em Engenharia Mecânica (UFPR) - em projeto de tese.
- Mestrado em Engenharia Mecânica (UFPR) – ênfase em conformação mecânica.
- Engenharia Mecânica (UDESC/PUC)
- Técnico Mecânico (Escolta Técnica Tupy – Sociesc)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **[2013] - JMF Consultoria**
Atendimento a empresas para consultoria/desenvolvimento de produtos linha branca e moldes para injeção de peças.
- **[2003-2013] – Whirlpool SA**
Cargo: Engenheiro Desenvolvimento Produto.
Principais atividades: Desenvolver produtos linha branca para o mercado norte americano. Desenvolver fornecedores, acompanhar linhas de processos e protótipos, desenvolver embalagens e aplicar testes baseados em normas para aprovação de produtos.
- **[2001-2002] – Krisma Ferramentaria**
Cargo: Projetista de moldes.
Principais atividades: Desenvolvimento de moldes para injeção de termoplásticos. Atuava junto a processos, produção e atendimento a clientes.
- **[1997-2000] – Busscar Ônibus**
Cargo: Projetista.
Principais atividades: Desenvolvimento de estruturas para carrocerias de ônibus. Participação do processo de certificação ISO 9001.
- **[1994-1997] – Kavo do Brasil**
Cargo: técnico Mecânico.
Principais atividades: responsável pela documentação e calibração dos instrumentos de qualidade. Participação do processo de certificação ISO 9001.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Inglês – nível intermediário.
 - Experiência Exterior – Viagens para acompanhamento de protótipos e implantação de novos produtos na linha de produção na planta Whirlpool USA.
 - Estágios nas áreas de qualidade, PCP, logística, produção, manutenção, materiais e suprimentos. (Empresas Cardinali e Embraco)
 - Cursos: Injeção de Plásticos, Moldes para Fundição, Conformação de Metais, Gestão de Pessoas, Seis Sigma.
 - Conhecimento avançado nos softwares(CAD/CAM) Pro-Engineer e SolidWorks.
-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Inventor patentes(propriedade industrial) sendo duas internacionais(USA).
- Professor das disciplinas do curso técnico em mecânica do SENAI.