CLEBERSON JEAN DE SOUSA

Brasileiro, casado, 39 anos.

Rua Fortaleza 90, apto 602 - Saguaçú, 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

- Doutorando 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.