



Luis Marcelo Bossler

40 anos, Casado, 1 Filho, Masculino

Rua João Jose Clemente, 405, Costa e Silva
CEP 89220868, Joinville SC

E-mail: lbossler@hotmail.com

Res.: (47) 3278-6458

Cel.: (47) 9954-6855

Cel.: (11) 98297-9342

Cargos de interesse:

Projetista de Moldes

Projetista de Produto

Projetista de Máquinas

Resumo de Qualificações

Graduado em Mecatrônica e formado em Projetos. Diversos cursos complementares referentes à qualidade e tecnologia. Cursando o idioma Inglês. Ótimo relacionamento interpessoal. Dezoito anos de experiência na função como projetista de moldes em diversos segmentos industriais como autopeças, cosmético e alimentício. Conhecimento em diversos softwares CAD, CAM e CAE (NX, Ideas, Power Shape, Power Mill, Solidworks, Auto CAD). Estabilidade e crescimento em todas as empresas trabalhadas.

Formação

Graduação Superior Completa

Tecnólogo em Mecatrônica Industrial

Centro Universitário Nove de Julho – UNINOVE

Formado em 2013 em São Paulo, SP.

Graduação Técnica

Técnico em Desenhos e Projetos

Escola SENAI Suíço Brasileira

Formado em 1996 em São Paulo, SP.

Experiência Profissional

Projetista de Ferramentaria Sênior - 02/2006 até 08/2015 (9 anos e 8 meses)

Chris Cintos de Segurança LTDA - Auto Peças (Líder no mercado em fabricação de Cintos de Segurança)

- Projetos de moldes plásticos de injeção (modelamento e detalhamento dos componentes).
- Projetos de moldes para alumínio e zamak.
- Projetos de Dispositivos Poka Yoke para montagens e dimensionamentos.
- Simulação virtual para injeção plástica, preenchimento, resfriamento e empenamento.
- Reunião de análises crítica junto aos clientes, durante o desenvolvimento até a construção.
- Acompanhamento de try-out e otimização dos processos industriais.
- Conhecimentos em estamparia para corte, dobra e repuxo.
- Desenvolvimento e acompanhamento para melhoria técnica do produto.
- Técnicas de modelamento avançado em diversos softwares (sendo o NX 7.5 o principal).
- Elaboração de treinamentos internos.

Projetista de Moldes - 07/1996 até 02/2006 (9 anos e 9 meses)

Druplastec Indústria e Comércio LTDA – (Ferramentaria)

- Projetos de moldes de injeção (gavetas, núcleo rotativo, motores hidráulicos e pneumáticos).
- Projetos de moldes sopro (frascos, bombonas, rebarbadores, injection-blow).
- Projetos de moldes para pet (1 e 2 estágios, desenvolvimento de pré-formas).
- Reunião de análises crítica junto aos clientes.
- Desenvolvimento e acompanhamento para melhoria do produto.
- Técnicas de modelamento avançado em diversos softwares (sendo o Power Shape o principal).
- Programação CNC (CAM).
- Desenvolvimentos de eletrodos.

Curso Complementares

- **NX 7.5** - Modelamento Matemático
Siemens PLM – UGS Brasil
- **Projetos de Circuitos Pneumáticos**
- **Automação Pneumática**
FESTO
- **MOLD FLOW** – Simulação Virtual de Injeção
Virtual CAE
- **APQP** – Planejamento Avançado da Qualidade do Produto
T&A Consultoria e Treinamentos
- **FEMEA** – Análise dos Modos de Falha e Seus Efeitos
SETEC Consulting Group
- **NX 4.0** – Free Form Modeling (Superfícies 3D)
- **NX 4.0** – Modeling (Sólidos 3D)
- **NX 4.0** – Mold Wizard (Assistente para modelar Moldes)
- **NX 4.0** – Assemblies (Montagem de Conjuntos 3D)
- **NX 4.0** – Drafting (Detalhamento 2D)
- **NX 4.0** – Electrode (Assistente para modelar Eletrodos)
Siemens PLM – UGS Brasil
- **GD&T** – Geometria e Tolerâncias Dimensionais
- **Team Center** – Gerenciador de Arquivos
- **CEP** – Controle Estatísticos de Processo
- **CAD IDEAS** – Sólidos 3D
Cursos Ministrados na CHRIS CINTOS DE SEGURANCA LTDA
- **Power Shape I e II** – Modelamento de Sólidos e Superfícies em 3D
- **Power Mill** – Usinagem e programação CAM
SEA - Sistemas de Engenharia Avançada

Idiomas

- **Inglês – Intermediário**
Cursando
- **Espanhol – Nível Básico**