

CURRÍCULO

DADOS PESSOAIS

Leonardo Brochetto
Solteiro, 26 anos.
Brasil
Caxias do Sul-RS
Bairro Lourdes
Telefones para contato: (54)99618-2254
E-mail: leonardo.brochetto@gmail.com

OBJETIVO

Retornar para área de plásticos, aplicando meu conhecimento e experiência profissional, visando o máximo desempenho e explorando novos desafios para o crescimento da instituição e meu crescimento profissional.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

MCM Hidropneumáticos

Período: 04/2013 – 02/2014 com reingresso em 02/2018 – em andamento
Atividades: Desenvolvimento de projetos de cilindros hidráulicos; Modelamento em software Solid Works e Autocad; Orçamento de produtos.

LM-1 Ind. e Comércio de peças Automotivas

Período: 06/2016 – 02/2018
Empresa fabricante de peças automotivas de veículos de corrida/competição.

Atividades: Sócio proprietário da empresa. Coordenação de projetos, administração da empresa como um todo e criação de um portfólio de mais de 60 produtos.

Multilight Autopeças

Período: 04/2015 – 06/2016
Atividades: Desenvolvimento de projetos de lanternas e peças plásticas para linha automotiva, criação do conceito e design de produtos, desenvolvimento de dispositivos de montagem dos mesmos. Liderança de projetos. Engenharia reversa de lanternas e peças plásticas.

Braslux Autopeças

Período: 02/2014 – 04/2015
Atividades: Desenvolvimento de projetos e design de lanternas e peças plásticas para linha automotiva, adequando os mesmos à normas ECE/DOT. Testes em laboratório de fotometria das lanternas. Desenvolvimento ótico de produtos utilizando Lucid Shape.

LOHR Sistemas Eletrônicos

Período: Desde 01/2011 á 03/2013
Atividades: Desenvolvimento de projetos de produtos para área rodoviária e agrícola.

OUTROS CONHECIMENTOS

- Criação de conceitos e design de produtos;
- Sete anos de modelamento no software Solidworks e Autocad;
- Experiência na homologação de lanternas, testes de fotometria e desenvolvimento de produtos com detalhes óticos;
- Experiência na liderança de projetos e pessoas;
- Criação de estrutura e montagem de orçamentos de produto;
- Experiência no desenvolvimento de produtos que utilizem o processo de bi injeção plástica, usinagem, injeção de alumínio, vacuum forming, solda ultrassom, solda vibracional...
- Conhecimentos básicos na área de eletrônica;
- Experiência no estudo de viabilidade de produtos;

FORMAÇÃO

Graduação- Engenharia mecânica – Em andamento

Período: 06/2013 – 06/2023 – UCS

Curso Extracurricular – Materiais compósitos na indústria de Alta performance (20H)

Período: 10/2017 – PUC RS

Curso extracurricular – Advanced Lucidshape - Design of automotive LED application

(24H) - 07/2014 Synopsys GmbH, Paderborn, Alemanha

Curso extracurricular – Basics in lighting, Design, calculation and simulation with Lucid shape (24H) - 07/2014 - Synopsys GmbH, Paderborn, Alemanha.

Graduação- Engenharia de Controle e automação - (Trocado para engenharia mecânica).

Período: 02/2011 - 06/2013 – UCS

Curso extracurricular - Interactive Surface Design with CREO 2.0(40H)

Período: 09/2012 GWTK São Paulo

Curso extracurricular – Introduction/detailing CREO Parametric 2.0 (40H)

Período: 08/2012 GWTK Porto Alegre

Técnico/Profissionalizante - Técnico em Automação Industrial com ênfase em fabricação

Período: 02/2009 - 06/2011 CT DE MECATRÔNICA SENAI

Curso extracurricular - SolidWorks (80H)

Período: 02/2009 - 07/2009 CT DE MECATRÔNICA SENAI

IDIOMAS

- Inglês - Avançado
- Espanhol - Intermediário