



Mateus da Silva Martins

Brasileiro, Casado, 33 anos, Idt: 5068675833

Rua Arnaldo Paulo Fursteau, nº 255

Vila Verde – Cachoeira do Sul – RS

Telefone: (51) 99641.0556 / E-mail: mateus_martins_2@hotmail.com /
mateus_martins_2@icloud.com

OBJETIVO

Trabalhar na área de engenharia mecânica, com experiência em desenvolvimento do produto, projetos e processos, desenvolvimento de novas tecnologias e fornecedores, conhecimentos em ferramentas da qualidade (FMEA, CEP, entre outras) e PPAP, comercial técnico com montadoras agrícolas e análise crítica de desenhos.

FORMAÇÃO

- **2008-2013** - Bacharel em Engenharia Mecânica pela Universidade de Santa Cruz do Sul - UNISC.
- **2014-2015** - Mestrando em Engenharia com Ênfase em Processos de Fabricação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS, Status trancado.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Dez/2011-Jun/2012 – Horbach & Cia Ltda – Cachoeira do Sul - RS**
Cargo: Auxiliar de Planejamento e Controle de Produção.
- **Jul/2012 – Itaipu Binacional – Foz do Iguaçu - PR**
Cargo: Estágio de férias.
- **Ago/2012-Jan/2013 – Horbach & Cia Ltda – Cachoeira do Sul - RS**
Cargo: Desenhista e Auxiliar de Planejamento e Controle de Produção.
- **Jan/2014-Set/2015 – Laboratório de Transformação Mecânica – UFRGS – Porto Alegre - RS**
Cargo: Engenheiro Mecânico bolsista.
- **Set/2015-Abr/2017 – Screw Indústria Metalmecânica Ltda – Cachoeira do Sul - RS**
Cargo: Engenheiro Mecânico Trainee.
- **Abr/2017-Fev/2019 – Screw Indústria Metalmecânica Ltda – Cachoeira do Sul - RS**
Cargo: Supervisor de Desenvolvimento de Produto.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Conhecimentos no Pacote Office.
- Conhecimentos em Autocad e Solidworks.
- Conhecimento no ERP Cigam.
- Minicurso de Gerenciamento de Projetos.
- Auditor Interno ISO 9001.
- Curso de Programação básico em CNC.
- Curso do Software de desenho Creo – básico.
- Curso do Software de desenho Creo – Avançado Sheet Metal.
- Conhecimentos em ferramentas de desenvolvimento de produtos e processos (PPAP), especialmente em sem-fins, conjuntos soldados e escapamentos de máquinas agrícolas.
- Conhecimentos em ferramentas da qualidade (FMEA, Plano de controle, CEP, entre outras).
- Curso de Gestão de Pessoas - Online - 35 horas – Concluído.
- Curso de Fundamentos em Gestão de Projetos - Online - 4 horas – Concluído.
- Curso de Gestão de Projetos - Avançado - Online - 19 horas – Cursando.

IDIOMAS

- Inglês – Intermediário.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- CNH – categoria B.
- Disponibilidade de mudança e viagens.