

Daniel Augusto Stedile



daniel.a.stedile@terra.com.br



(54) 98126-5758



Caxias do Sul - RS



27 anos

Características chave:

- Proatividade.
- Criatividade e objetividade na resolução de problemas.
- Organização e agilidade para buscar soluções com o utilização da metodologia adequada.
- Facilidade de aprendizagem em softwares.
- Adaptabilidade.

Educação:

Bacharelado em Engenharia Mecânica - Centro Universitário Uniftec

2011-2018

Educação complementar:

- Curso Mecânico de Usinagem - SENAI - 1600 horas.
- Inglês - CLECS - 300 horas
- Auditor interno ISSO 9001:2015 - Qplus - 12 horas
- Avaliação e qualificação de fornecedores - ABNT Capacitação - 08 horas.
- PPAP e FMEA - Lynch gestão e negócios - 12 horas.
- Elaboração e gestão de projetos - IFRS - 60 horas.
- Gerenciamento ágil de projetos com Scrum - PMTech - 16 horas.
- Power BI - UCS - 20 horas.
- Seis Sigma Green Belt - Linkedin Learning

Idiomas

- Inglês - Avançado
- Espanhol - Básico

Softwares

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| - Solid Works - Avançado | - Autocad 2D - Intermediário. |
| - Inventor - Avançado | - Power BI - Básico. |

Experiência Profissional:

Auxiliar de engenharia - Artinox Indústria Metalúrgica Ltda.

Maio/2012 - Abril/2013

- Cadastro de produtos, estruturas e roteiros de produto.
- Projeto de produtos; Projeto 3D, desenho técnico, desenvolvimento de protótipo, cadastro e liberação.
- Estudos de layouts de fábrica.

Projetista - Roal Indústria Metalúrgica Ltda.

Maio/2013 - O momento

- Elaboração de dispositivos de produção; Dispositivos de solda, gabaritos de verificação, dispositivos de montagem.
- Desenvolvimento de produtos da linha agrícola; Projeto de produto conforme solicitação do cliente, elaboração de documentação conforme APQP.
- Elaboração de manuais de montagem e descritivos técnicos de produtos.
- Responsável pela formação de custos e orçamentos de novos produtos para linha agrícola e automotiva.
- Visitas técnicas a clientes e fornecedores para alinhamento de projetos e processos.
- Revisão de custos de produtos.