

DANIEL SCHIEBELBEIN

Brasileiro, solteiro, 24 anos
Rua Alberto Ponich, 65 – Glória, Joinville – SC
Tel. Residencial (47) 3434-6895
Celular (47) 9670-8445
daniel.schiebelbein@hotmail.com

Objetivo: Projetista mecânico / Engenheiro Mecânico

Formação Escolar:

Bacharelado em Engenharia Mecânica – Cursando 9º Semestre
Sociedade Educacional de Santa Catarina - SOCIESC

Técnico em Projetos Mecânicos – Completo/2011
Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI

Ensino Médio – Completo/2008.
Escola de Educação Básica Osvaldo Aranha

Qualificação Profissional:

Conhecimentos em metrologia, ergonomia, processos de fabricação (torno convencional e fresa), projetos de ferramentaria, fundamentos de automação industrial, design, projetos de produtos e modelamento de peças e moldes, além de desenvolvimento de máquinas em software 3D. Conhecimentos das normas NR12 e NR17.

Conhecimentos em Informática:

- AutoCAD	- SolidWorks	- PowerPoint	- Excel
- Word	- Informática	- NX 8 (Unigraphics)	- Moldflow
- Maple	- Linguagem de programação C++		- Pro-E

Cursos de Aperfeiçoamento:

Curso de língua estrangeira (Inglês): Escola Wise Up CH: 16 horas/mês (03/2013 – Atualmente);

Projeto de extensão da graduação Aero Design (01/01/2015 - Atualmente);

Minicurso “Análise e monitoramento de corrosão em componentes metálicos” - CINTEC Fundação. CH: 8 horas (09/2014);

Participação na “Olimpíada de Ciências e Tecnologia” – Semana Tecnológica FECIETT. CH: 15 horas (11/2012);

Minicurso “Fundamentos do projeto de moldes de injeção” - CINTEC Plásticos. CH: 8 horas (08/2012);

Participação no “Congresso de Inovação Tecnológica” – CINTEC Plásticos. CH: 5 horas (08/2012);

Língua Estrangeira Moderna: Inglês - (Alps Brasil Franchising CH: 96 horas (2012));

Instalações Hidráulicas Prediais - (Tigre Tubos e Conexões S.A. CH: 80 horas (2009));

Instalações Elétricas Prediais - (Tigre Tubos e Conexões S.A. CH: 80 horas (2009));

Experiência Profissional:

System Pack do Brasil – Indústria de Máquinas (26/08/13 – Atualmente)

Cargo: Projetista Mecânico

Funções: Desenvolvimento de projetos de máquinas, envolvendo toda a parte mecânica, automação, seleção de componentes, seleção de matéria-prima, contato com fornecedores, elaboração de manuais e planilhas de projeto. Elaboração de desenhos de fabricação 2D e modelamento de projetos 3D. Alterações de melhoria para as máquinas e peças já existentes. Atendimento ao cliente sanando dúvidas e informações referente aos projetos de máquinas. Auxílio aos operadores de montagem para realizar um melhor trabalho.

Fagriz – Equipamentos Industriais (18/03/2013 – 26/08/2013)

Cargo: Projetista Mecânico

Funções: Desenvolvimento de dispositivos, máquinas, mecanismos e soluções para a área industrial em geral. Gerenciamento da produção, auxílio na montagem de dispositivos, visitas técnicas a clientes, auxílio na elaboração de orçamentos, desenvolvimento de manuais, especificação de listas de materiais.

Brasil Matics – Automação e Tecnologia Ltda (17/04/2012 – 31/01/2013)

Cargo: Estagiário em Engenharia Mecânica

Funções: Modelamento de projetos mecânicos em software 3D, que envolvem peças e dispositivos de alimentação, garras para robôs, entre outras.

Pesquisas relacionadas a materiais adequados para cada projeto e dispositivos, aplicando automação industrial na área da robótica. Elaboração de listas de materiais e componentes. Levantamento de custos.

Open Tech – Gerenciadora de Risco (21/02/2011 – 17/04/2012)

Cargo: Operador de rastreamento

Funções: Rastreamento de caminhões, contato com cliente, atendimento telefônico.

Eromar Magazine (01/09/2007 - 28/03/2009)

Cargo: Estoquista

Funções: Cadastro de produtos, recebimento de mercadorias, armazenamento de notas fiscais, distribuição de mercadorias para filiais.

Joinville, 10 de Março de 2016.