

Bruno Meschesi Quintaes

Cidadão brasileiro e italiano, Solteiro, 26 anos. Rua Donaldo Gehring, 77, Apto 902 / Centro – Jaraguá do Sul – Santa Catarina – Brasil. Celular: +55 47 9612-5086/ E-mail: brunomq@gmail.com

FORMAÇÃO

- Engenharia Mecânica– Católica de Santa Catarina – Agosto 2016

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- WEG Equipamentos Elétricos S.A. – Fabricante de Motores Elétricos – Estagiário (Jul/2015 – Dez/2015)
Área de Foco: Desenvolvimento e Aplicação de Motores Industriais – Dpto. de Desenvolvimento e Aplicação de Produto
 - Auxílio no desenvolvimento e prototipagem de uma nova linha de motores industriais;
 - Projeto, Simulação, Prototipagem, Montagem, Testes e Injeção de Alumínio;
 - Experiência em S.A.P., SolidWorks e Ansys.
- WEG Equipamentos Elétricos S.A. – Fabricante de Motores Elétricos – Estagiário (Fev/2015 - Jul/2015)
Área de Foco: Desenvolvimento de Novos Produtos – Dpto. de Engenharia Industrial
 - Acompanhamento e desenvolvimento de processos de manufatura;
 - Listagem e avaliação de dispositivos utilizados para usinagem;
 - Trabalho conjunto com o departamento de qualidade para a melhoria dos processos de usinagem e fresa;
 - Experiência em S.A.P.
- Carroçarias Argi – Fabricante de Carroçarias para Caminhões – Projetista Mecânico (Abr/2013 – Nov/2013)
Área de Foco: Engenharia
 - Projeto de carroçarias refrigeradas e de carga seca;
 - Experiência em AutoCAD.
- Bosch Rexroth Ltda. – Fabricante de Válvulas e Sistemas Hidráulicos – Estagiário (Mai/2012 - Abr/2013)
Área de Foco: Logística
 - Auxílio ao planejamento de materiais e a elaboração de indicadores de qualidade.
- Duas Rodas Industrial Ltda. – Indústria de Alimentos – Estagiário (Out/2011 - Mai/2012)
Área de Foco: Manutenção
 - Elaboração de instruções de operação e manutenção do maquinário.
- Raumak Máquinas – Fabricante de Máquinas de Empacotamento e Enfardamento – Estagiário (Nov/2010 - Out/2011)
Área de Foco: Engenharia
 - Elaboração de manuais, projeto de tubo formador e desenho técnico.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Pesquisa de Iniciação Científica sobre o Efeito Magnetocalórico e Refrigeração Magnética.
- Membro da Equipe da Católica na Maratona de Eficiência Energética.
- Conhecimento em Excel, Word, Power Point, SolidWorks, AutoCAD e Ansys (Mechanical).
- Fluente em Inglês.
- Espanhol básico.
- Diretor de integração acadêmica e eventos no DCE (Dez/2013 – Mar/2015).
- Sem restrições para viagens e residência no exterior.