

Av. Salgado Filho 234, AP 22 Bairro Centro Erechim - RS (54) 9151 6459 flaviobov@gmail.com

Flavio Bovenschulte

Dados Pessoais	Idade: 33 anosEstado civil: Casado
Formação	 2009 – URI Campus Erechim Curso: Engenharia Agrícola 2015 – UNOESC – Universidade do Oeste de Santa Catarina Curso: Pós Graduação em Gerenciamento de Projetos
	Abril 2002 – Setembro 2016 COMIL – Carrocerias e ônibus - Erechim, RS.
Experiência	 Engenheiro Produto Pleno, Abril 2014 – Setembro 2016 Elaboração de projetos estruturais. Definição de projetos estruturais. Estudos de viabilidade para configuração de carrocerias conforme solicitação do cliente. Elaboração de relatórios técnicos para homologação de veículos especiais. Suporte técnico ao cliente. Desenvolvimento de projetos para redução de custos. Engenheiro Produto Junior, Janeiro 2010 – Abril 2014 Elaboração de projetos estruturais. Definição de projetos estruturais. Estudos de viabilidade para configuração de carrocerias conforme solicitação do cliente. Suporte técnico ao cliente. Responsável pela interface montadora chassi / encarroçadora. Desenvolvimento de projetos para redução de custos. Projetista Produto, Junho 2007 - Janeiro 2010 Detalhamento de projetos estruturais. Elaboração de projetos estruturais. Estudos de viabilidades e implantações de sugestões de grupos de sumepes. Atendimento a linha de montagem, interface entre produção e engenharia. Inspetor de Qualidade, Maio 2004 - Junho 2007 Inspeção no produto final, através de check-list, verificação de componentes elétricos, mecânicos, pintura, acabamentos internos e externos.

Inspeção para liberação do produto final para o cliente.

	 Testes de rodagem, estanque e ruídos. Líder de grupo de SUMEPE (sugestões de melhorias permanentes). Auditor do sistema de qualidade 5s. Auxiliar de Produção, Abril 2002 - Maio 2004 Realização de atividades relacionadas ao setor de mecânica, como: instalações de redes pneumáticas, hidráulicas, redes de abastecimento de combustível, entre outras.
Informações Adicionais	 Domínio de diversos aplicativos em ambiente Windows (Word, Excel, Power Point) e Internet. Software para projetos: NX 5, NX 7.5 e AutoCAD 2D e 3D. Curso em metrologia, TeamCenter Curso em mecânica diesel (motor, caixa, freios e diferencial) Componente da brigada de incêndio, Curso Os 7 Hábitos das pessoas altamente eficazes, Curso 8D – método de análise de solução de problemas no setor automotivo. Inglês básico. Disponibilidade para mudança de cidade e viagens.
Áreas de interesse	 Engenharia de Produto; Engenheiro de Campo; Engenharia de Desenvolvimento; Engenheiro de Pós Vendas; Suporte ao Cliente;