

Bruno dos Santos Geraldi

Estado Civil: Solteiro, 26 anos

Baía Grande n.º 744 - Vila Bela - São Paulo - CEP 03202-000

Telefone: (11) 2341-7849/ (11) 9-8979-0627

E-mail: geraldi.bruno@yahoo.com.br

OBJETIVO

- **Desenhista Cadista/ Engenheiro Mecânico**

FORMAÇÃO

Graduado em Engenharia Mecânica - Universidade Uniabc, conclusão em 2013.

Técnico em Automobilística - ETE Jorge Street, conclusão em 2008.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **2013 (Setembro) a 2013 (Novembro) – Estágio** – Auxiliar e supervisionar atividades realizadas na empresa e elaborar relatórios direcionados ao engenheiro responsável a fim de otimizar as tarefas; Atuação principal em confecção de desenhos assistidos por computador e interpretação de desenhos técnicos.
- **2014 (Março) a 2015 (Novembro) – Projetos Freelance em Autocad** - Planta baixa de estação de tratamento de efluentes industriais; Planta baixa de condomínios residenciais; Desenhos para empresa de arquitetura.
- **2016 (Fevereiro) a 2016 (Junho) – Engenheiro Orçamentista – Empresa Estilglass (Fibra de Vidro)** - Calcular material utilizado nos projetos realizados e elaborar orçamentos para enviar ao cliente utilizando o pacote office; Elaborar juntamente com a equipe de engenharia projetos especiais solicitados sob medida pelos clientes; Ler e interpretar desenhos técnicos e descrever aos funcionários para a produção dos equipamentos, além de atribuir as tarefas para os mesmos; Receber clientes na empresa e apresentar o processo de elaboração dos equipamentos; Auxiliar e supervisionar atividades realizadas na empresa e elaborar relatórios direcionados à diretoria; Realizar cotações de preços de materiais afim de encontrar opção mais rentável para a empresa; Atendimento para sanar dúvidas com cliente por telefone e via e-mail; Supervisionar e relatar ao cliente o processo de fabricação dos equipamentos através de fotos quando solicitado; Elaborar cronogramas de atividades para os projetos; Fazer visita aos clientes na empresa afim de apresentar nossos serviços e discutir as diretrizes dos projetos quando solicitado; Supervisionar e orientar a produção na traçagem de peças dos equipamentos; Realizar inspeção dimensional nas peças utilizando equipamentos de medição.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- **Made's qualificação profissional** - Informática - Pacote Office – (dezembro/2005)
 - ✓ Conhecimento avançado em Excel;
- **Inglês** – Avançado - (junho/2012)
 - ✓ Fluente
- **Escola SENAI** - Autocad 2D; (3D Autodidata, conhecimentos via internet) - (junho/2012)
 - ✓ Conhecimento avançado em Autocad 3D; Básico em Solid Works; Básico em Autodesk Inventor
- **Educador Universitário - Programa Escola da Família** - Aulas de reforço de Português, Matemática e Desenho Artístico voltadas a alunos do ensino fundamental; Aulas de reforço de Inglês, Desenho Técnico e esportes voltadas ao ensino médio; Aulas de Artesanato e Informática Básica voltadas a toda a comunidade. (2009 – 2013)