

## **Alexandre Berti**

Solteiro, 30/08/89

Rua Nunes Machado, 1169 – Rebouças – Curitiba/PR.

Telefone: (46) 99922-5552

alexandrebertii@gmail.com

Skype: eng.alexandre.berti

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/alexandre-berti-a6aa313a/>

### **Objetivo: Engenheiro mecânico**

#### **Resumo de qualificações:**

Elaboração, desenvolvimento e orientação de projetos, treinamentos, Consultoria de empresas. Desenhos em Autocad e Solidworks. Análise e gerenciamento de recursos, coordenação de equipes. Experiência e habilidades adquiridas em empresa madeireira de grande porte nacional e no setor automotivo. Desenvolvimento de sistema de gestão. Experiência docente em curso profissionalizante. Inglês fluente, com intercâmbio para aperfeiçoamento do idioma em Dublin/Irlanda.

#### **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

Engenharia Mecânica – UTFPR/2014.

Gestão de Projetos/2016

Inglês – Avançado/ 2015

Autocad/Solidworks

#### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:**

##### **SENAI**

##### **Professor técnico**

**2015-2016**

Qualificação profissional para formação de Operador de Processos Mecânicos, Supervisor de Produção e Treinamento de Segurança na Operação de Caldeiras em dois períodos contratados de 06 meses cada.

##### **Alexandre Berti**

##### **Engenheiro Mecânico independente**

**10/2015 – 12/2016**

Desenvolvimento de projetos de máquinas para indústria madeireira, de novas linhas de produção, estrutura metálica, inspeção em caldeiras e vasos de pressão. Consultoria de viabilidade de projetos, investimento x retorno. Treinamento de segurança na operação de caldeiras.

##### **JC Engenharia**

##### **Engenheiro Mecânico**

**02/2015 - 09/2015**

Elaboração, desenvolvimento e orientação de projetos com foco em estruturas metálicas. Desenhos em AutoCad ou SolidWorks, especificações técnicas, análise do retorno financeiro do investimento e gerenciamento de recursos. Projetos mecânicos, controle de qualidade, uso eficaz das matérias primas, controle de prazos e melhoria continua no processo de fabricação. Coordenação de equipes de 7 colaboradores na fabricação/ montagem de máquinas, equipamentos mecânicos e estruturas metálicas. \* Diminuição do prazo de fabricação em torno de 10% a 15%, melhoria da qualidade do produto final e redução da utilização de matéria prima.

##### **GP Combustíveis**

**08/2013-10/2014**

##### **Analista de manutenções**

**04/2014 - 10/2014**

##### **Estagiário de Engenharia Mecânica. 08/2013 - 03/2014**

Elaboração, desenvolvimento e orientação de projetos em postos de combustíveis e bases de abastecimento. Desenho em AutoCad e SolidWorks, especificações técnicas, análise do retorno financeiro e gerenciamento de recursos. Coordenação de equipes de manutenção e terceirizadas. Negociação, elaboração de orçamentos, logística e compra de equipamentos. Desenvolvimento de sistema de controle patrimonial de gerenciamento clientes/equipamentos mecânicos para maior controle de localização dos equipamentos alugados pela empresa e menos perda patrimonial através do desenvolvimento do sistema próprio.

Vivência em questões ambientais como a obtenção de LO (Licença de operação), LI (Licença de Instalação) e LP (Licença Prévia) para postos de combustíveis junto aos órgãos ambientais de cada estado.