**Marcus Pereira Moura.**

Rua Irma Santos 47, Bairro: Bom Fim, São Leopoldo – RS brasileiro, solteiro, 28 anos (30/06/88), tel.: (51) 8467-7287 / (51) 9923-4522, e-mail: marcusmoura2006@hotmail.com

**OBJETIVO**

Trabalhar em:

* Engenharia de Produção Mecânica
* Processos ou Engenharia de produto
* Inovação de Produtos (Pesquisas e Protótipos)
* Análise de Processos e Projetos

**FORMAÇÃO ACADÊMICA**

**GRADUAÇÃO:**

Engenharia de Produção Mecânica - 01/2007 a 12/2011.

Universidade da Região de Joinville – UNIVILLE - Joinville-SC.

Carga horária: 4000 horas

**CURSO TÉCNICO**

Técnico de Mecânica Industrial - 03/2004 a 12/2005

Escola Técnica Estadual Presidente Getúlio Vargas - Santo Ângelo-RS

Carga horária: 1600 horas

**CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO**

- Inglês Intermediário Escola de Idiomas Phoenix – 64hs

- Desenhos 3D (Avançado): Auto Cad, Solid Works, Solid Edge

- Desenhos 3D (Intermediário): Pro E, Inventor

- Ferramentas de Qualidade: Lean Manufacturing, 5S, Kanban, FMEA

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

***SCHEID ESQUADRIAS***

De 01/06/2016 até 10/10/2016

Cargo: Projetista Orçamentista

Novo Hamburgo- RS

**Atividades:** Desenhar, orçar e desenvolver projetos de esquadrias, recebendo clientes, verificando necessidades, buscando soluções viáveis em esquadrias.

Desenvolvimento, em grupo, de um setor de esquadrias de alumínio, organizando o ambiente, instalação de máquinas e confeccionando protótipos para produtos que serão comercializados em 2017.

***GWKT (Bosch Rexroth) (AGCO CANOAS)***

De 20/08/2014 a 01/06/2015 (Bosch Rexroth – Pomerode(SC))

De 01/06/2015 a 20/10/2015. (AGCO CANOAS)

Cargo: Analista de Produto (setor de Engenharia de Produto).

Pomerode-SC / Canoas - RS

**Atividades:** Bosch Rexroth: atuação no setor de comandos hidráulicos de tratores, organizando catálogos de válvulas (desenhos vindos da Alemanha, França), desenvolvimento de projetos de acordo com a necessidade dos clientes com o software Pro-e e sistemas como o Isodoc e SEM. Através de dados básicos montava e testava blocos de comandos hidráulicos.

No setor de caldeiraria de colheitadeiras fazia projetos de otimização de produto com desenhos de dobras de chapa e soldagem, desenvolvendo ECR’S que vinham da planta da AGCO EUA para adaptação para as normas técnicas brasileiras. Usei os softwares Pro-e e Isodoc.

***CENTRO DE EDUCAÇÃO DARIO SALLES***

De 01/02/2012 A 19/08/2014.

Instrutor Técnico/Professor Orientador de TCC

Município: Joinville-SC

**Atividades:** Ministrava aulas de desenhos, projetos mecânicos, desenvolvimento de projetos industriais com software Auto Cad e Solid Works, catálogos técnicos e todo sistema de fabricação de produtos. Ajudava a melhorar apostilas, fui orientador de turma e orientador de alunos durante seu TCC através de pesquisas

***SENAI SANTA CATARINA***

De 01/06/2012 a 30/06/2013

Instrutor Técnico.

Joinville-SC

**Atividades:** Ministrava aulas de desenvolvimento de projetos industriais usando software Auto Cad e Solid Works. Melhora em apostilas e orientação de alunos em desenvolvimento e projetos multidisciplinares.

***BOX CAR SOLUÇÕES EM PROBLEMAS ALTERNATIVOS DE TRANSPORTE***

De 01/08/2009 a 01/08/2011

Estagiário

Município: Joinville-SC

**Atividades:** Atuava em processos de fabricação de engates de carroceria para carros, motos e caminhões, customização de acordo com a necessidade do cliente conforme as normas técnicas. Utilização de software Solid Works e Auto Cad.

Em PCP ao criava, codificava peças (conjuntos mecânicos) e lançava no sistema, definia a quantidade de peças e o lote mínimo de segurança, organização de sistema de almoxarifado da empresa com o PCP ligando ao setor de compras, cronometragem de processo produtivo dos processos de fabricação dos produtos, cálculos técnicos de esforços mecânicos que seriam colocados nas ART da empresa junto ao Crea.

***SATAKE AMÉRICA LATINA LTDA***

De 20/02/2008 a 30/01/2009

Estagiário de Engenharia de Produção Mecânica

Município: Joinville-SC

**Atividades:** Conversão de desenhos em PDF para DWG com Auto Cad. Na área de processos verificava falhas de montagem, fazendo cromo análises de processos de fabricação e atualizando Check List.

***EMPRESA BRASILEIRA DE COMPRESSORES (CONSUL)***

De 15/04/2007 a 15/10/2007

Estagiário de Técnico de Mecânica Industrial

Joinville-SC

**Atividades:** No setor de P&D de usinagem de elementos mecânicos atuei em projeto lançado em 2014 no mercado com a otimização de processos com redução de nível de poluição ambiental de geladeiras em 30%.

**OBS:** Disponibilidade para mudança de cidade e Estado