

MARCELO MODENA

Data de Nascimento: 16/04/1991

Rua Ministro Rubens da Rosa, 575. Ana Rech · (54) 32834082 ou (54) 999185294

marcelo91m@hotmail.com

CNH: AB - Disponível para Viagens

Retornando ao mercado de trabalho após dois anos residindo fora do Brasil, em busca de oportunidades profissionais tanto na área da Engenharia de Produção como na Importação/Exportação de produtos técnicos ou gerenciamento de sistemas de gestão utilizando softwares ERP, MRP ou Excel.

EXPERIÊNCIA

AGOSTO DE 2013 – ABRIL DE 2017

PROJETISTA / PCP, TECNIPAR

Desenvolvimento de produtos para área da construção civil em software 3D - SolidEdge, responsável pela fabricação de itens de beneficiamento externo e pela geração de ordens de produção para a fábrica.

Conhecimento em: criação da estrutura de produto e processos, desenvolvimento em parâmetros de produção, experiência em manutenção do cálculo de MRP, desenvolvimento de procedimentos internos e indicadores financeiros e de produção.

NOVEMBRO DE 2010 – AGOSTO DE 2013

ELETROTÉCNICO JÚNIOR, INTRAL S.A

Homologação de componentes eletrônicos (parâmetros elétricos, processos de fabricação e questões comerciais), Desenvolvidos de novos fornecedores de componentes, criação de layouts em placa de circuito impresso e manutenção da estrutura de produto.

EDUCAÇÃO

JUNHO 2019

DIPLOMA EM ERP (ENTERPRISE RESOURCE PLANNING)

AUSTRALIAN COLLEGE OF BUSINESS INTELLIGENCE

DEZEMBRO 2016

BACHAREL EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL

JULHO 2010

TÉCNICO EM MECATRÔNICA

SENAI MECATRÔNICA

HABILIDADES

- Criatividade;
- Comprometido com os objetivos organizacionais;
- Trabalho em equipe
- Boa Comunicação;
- Bom relacionamento interpessoal;
- Flexibilidade

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Curso: Inglês - Upper Intermediate
Instituição: ILSC Sydney
Concluído em 2018

Curso: Projeto Mecânico 3D – SolidEdge
Instituição: Raihsa
Concluído em 2014
Carga Horária: 40 horas

Curso: Projeto Mecânico 3D – SolidWorks
Instituição: Centro Tecnológico de Mecatrônica SENAI
Concluído em 2008
Carga Horária: 40 horas

Conhecimento no sistema Datasul – Totvs nos módulos de engenharia, compras, produção e setor fabril.