Fernando Junior Groff

Informações Pessoais

Endereço: Servidão Maria Nair da Silva nº88 - Campeche

Cidade: Florianopolis, SC

Telefone contato: (48) 99619 8249 / (45) 98819 6799 / (48) 3236 3570

Data de nascimento: 14/05/1990

Estado civil: Solteiro

Sexo: Masculino

Nacionalidade: Brasileiro

Naturalidade: Marechal Cândido Rondon, PR

Email: groff.emc@gmail.com

Objetivo

Engenheiro Mecânico

Formação Acadêmica

Pós Graduando em Auditoria, Avaliações e Perícias de Engenharia pelo IPOG – Conclusão prevista para junho de 2018;

Técnico em Segurança do Trabalho pelo Instituto Federal de Santa Catarina – Conclusão prevista para junho de 2018;

Engenheiro Mecânico pela Universidade Federal de Santa Catarina – Concluído em março de 2016;

Ensino médio concluído no Colégio Estadual Leonilda Papen;

Ensino fundamental concluído na Escola Municipal Tiradentes.

Experiência Profissional

Estágio profissional no setor de Manutenção da Volkswagen de Brasil, planta de São Bernardo do Campo. Trabalho auxiliando na manutenção da linha de montagem final e desenvolvendo projetos para a melhoria do processo – janeiro de 2015 a dezembro de 2015;

Integrante da equipe Fórmula SAE – UFSC, atuando principalmente nas áreas de freio, estrutura e carenagem – março de 2012 a dezembro de 2013;

Monitor da disciplina de Representação Gráfica Espacial na Universidade Federal de Santa Catarina – agosto de 2009 a julho de 2010;

Operador de maquinário agrícola nos períodos de férias acadêmicas – janeiro a março entre os anos de 2009 a 2014;

Frentista no Posto Mercedes – janeiro de 2005 a fevereiro de 2008.

Idiomas

Inglês avançado – 3 anos de curso na escola de idiomas CDI;

Alemão básico – 1 ano e meio de curso na escola de idiomas Skill.

Cursos Diversos

Green Belt Six Sigma, pela RL & Associados

Formação Continuada em Gestão: Trabalho em Equipe, pelo Instituto Federal de Santa Catarina

Informações Adicionais

Membro do Centro Acadêmico do curso de Engenharia Mecânica – março de 2011 a março de 2012;

Experiência no software CAD SolidWorks;

Conhecimento de nível avançado em todo o pacote Office;

Conhecimento de nível intermediário no software Matlab.

Resumo das Qualificações

Experiência em trabalho em grupo no desenvolvimento de projetos, facilidade de comunicação, criatividade e comprometimento;

Experiência na área de manutenção;

Conhecimento de ferramentas de desenvolvimento de projetos e controle de qualidade.