Guilherme Henrique Attis Campanez

Avenida Marginal Miguel Caznok, 12 - Edifício Royal Park II.

Telefone: (14) 3488-1680 / (14) 99757-1217 E-mail: guilhermecampanez@alunos.utfpr.edu.br

Idade: 23 anos Estado Civil: Solteiro

Objetivos

Aplicar todo o conhecimento absorvido durante a graduação e período de pesquisa CNPq dentro do cenário da empresa.

Atuar de forma proativa na resolução de problemas, implementação de novos sistemas absorver todos os ensinamentos técnicos e interpessoais obedecendo as políticas da empresa.

Formação

- Mecânica de Usinagem no SENAI Shunji Nishimura;
- Cursando Engenharia de Software UTFPR-CP(2016/2 a 2020/1);
- Cursando Inglês (Wizard-CP livro W6);
 - W2 (Básico) concluído;
 - o W4 (Básico II) concluído;
 - o W6 (Intermediário) em andamento.

Experiência

Cargo: Aprendiz Mecânico de Usinagem Jul/2011 a jul/2013 – Máquinas Agrícolas Jacto S/A Divisão Unipac. Principais atividades:

- Cronoanálise.
- Desenvolvimento de estudos relacionados a Segurança do Trabalho.
- Acompanhamento de processos de produção.
- Estudo para compra de máquinas.
- Layout da linha de produção.
- Balanceamento de tempo.
- Inspeção de peças.
- Manutenção de moldes, dispositivos e matrizes.
- Acompanhamento de produção.
- Acompanhamento de Try-Out.
- Manutenção e melhoria em dispositivos e matrizes na ferramentaria da estrutura.

Cargo: Auxiliar de processos. Jul/2013 a out/2015 – Máquinas Agrícolas Jacto S/A Divisão Unipac. Principais atividades:

- Desenvolvimento de estudos relacionados a Segurança do Trabalho;
- Acompanhamento de processos de produção;
- Estudos para aquisição de máquinas;
- Administrar Layout da linha de produção e aplicar melhorias quando necessário;
- Realizar treinamentos com Layout 3D;
- Criar ambientes 3D para a simulação de layout de produção.
- Implantar Autodesk Factory na engenharia de manufatura.
- Restabelecer planta 2D na UNIPAC matriz;
- Elaborar plantas 2D na aquisição de novos cenários(Limeira).

Cargo: Trainee técnico out/2015 a jul/2016 - SENAI São Paulo.

Principais atividades:

 Ministrar aulas de oficina acompanhado por docentes e treinar alunos para competições de alto desempenho.

Universidade Tecnológica Federal do Paraná(07/2016)

• Estágio não obrigatório (Gempe Soluções em tecnologia da informação) 2017/2.

- Aluno com bolsa de pesquisa CNPq 2018/2019 Internet of Things / Artificial Intelligence.
- Qualificações
- Competência Transversal em Educação Ambiental;
- Competência Transversal em Empreendedorismo;
- Factory Design Suite 2014;
- Treinamentos internos realizados na Jacto Agrícola/Unipac.
 - Ciclo PDCA:
 - Treinamento de liderança;
 - Administrando equipes;
 - o Treinamento para tutor de estagiários.

Conquistas:

- 3°Lugar na Olimpíada do conhecimento estadual 2013(SP) modalidade: Manufatura integrada;
- 1°Lugar na Olimpíada do conhecimento nacional 2014(BH) modalidade: Manufatura Integrada;
- 3°Lugar na WorldSkills 2015 (Maior competição de conhecimento do mundo) Modalidade: Manufatura integrada.

Habilidades:

- Entusiasmo;
- Excelente comunicação interpessoal;
- Poder de síntese
- Bom poder de persuasão;
- Criatividade;
- Vontade de crescer;
- Proatividade;

Experiências Internacionais:

- Visita à feira Hannover Messe Hannover/Alemanha (2016);
- Visita técnica Porshe Museum Stuttgart/Alemanha (2016);
- Visita técnica Mercedes Benz Museum Stuttgart/Alemanha (2016);
- Palestra sobre industria 4.0 e machine learning Pneumatic & Eletric Automation Technology Manufacturer FESTO Stuttgart/Alemanha (2016).