

Simão Pedro Brunetto Sguarezi

Av. Brasil N° 360, Bairro Centro, Passo Fundo
054 99961-1531 simaosguarezi@gmail.com



Objetivo

Busco oportunidade de emprego para meu desenvolvimento profissional, afim de por em pratica meus conhecimentos e adquirir novas habilidades.

Resumo

Desde criança conheço o valor do trabalho; filho de agricultores, cresci ajudando meus pais nos afazeres do campo. Mas fascinado pelas maquinas e como elas eram feiras, decidi mudar para a cidade grande e cursar engenharia elétrica. Enquanto estava na faculdade tive a oportunidade de uma bolsa de estudos no Senai para o curso de Mecânica de Usinagem, onde aprendi a trabalhar em equipe e, principalmente, conciliar a teoria com a prática industrial. Tive também a oportunidade de participar de um curso de prevenção de acidentes e segurança interna do próprio Senai, onde aprendi a importância da segurança no trabalho no ramo da metalmecânica. Na minha mais recente experiência profissional, adquiri conhecimento sobre o controle de qualidade e medição de peças com máquina tridimensional e participei de vários cursos disponibilizados pela empresa. Ainda como estagiário, por dificuldades financeiras decidi pausar a graduação de engenharia. Durante os 5 anos que trabalhei na IC, parti de estagiário a assistente de qualidade, inteiramente responsável pela máquina de medição por coordenadas (tridimensional). Atualmente procuro uma vaga de emprego na área de metalmecânica, buscando crescimento profissional e uma oportunidade de por em prática minhas habilidades e meus conhecimentos.

Habilidades e Competências

Através da experiência que adquiri no Senai, desenvolvi habilidades no trabalho em equipe e liderança, além do planejamento e desenvolvimento de projetos, principalmente com o programa SolidWorks. Recentemente na IC, aprendi a efetuar gestão de estoque, aperfeiçoei meus conhecimentos do Pacote Office, principalmente em Excel, adquiri conhecimento técnico avançado em metrologia, qualificação de peças finais de usinagem e medição de peças em máquina tridimensional. Na mesma empresa conclui um curso de Processo de Aprovação de Peça de Produção, com certificação de 20 horas e um curso de medição em máquina tridimensional, com certificação de 25 horas. Falo inglês fluentemente, com alguma facilidade na linguagem técnica relacionada a mecânica.

Idiomas

Inglês fluente.

Experiência

ASSISTENTE DE QUALIDADE| IC USINAGEM INDUSTRIAL | OUTUBRO DE 2021 (cargo atual)

· Responsável pela medição de peças na máquina de medição por coordenadas (tridimensional), desde a liberação de peças de setup até protótipos de cliente. Não obstante, atuo com os demais colegas na aferição e manutenção de instrumentos de medição, assim como na manutenção do sistema 5S. Na maquina em que trabalho já tive a oportunidade de treinar três colegas, passando os conhecimentos teóricos e práticos que adquiri com 4 anos de operação.

FERRAMENTEIRO II| IC USINAGEM INDUSTRIAL | DEZEMBRO DE 2020 ATÉ SETEMBRO DE 2021

· Novamente na ferramentaria, agora como responsável pelo setor, desde a parte de montagem até a manutenção de ferramentas, assim como gestão de estoque de insumos e EPIs e negociação com fornecedores.

AUXILIAR DE QUALIDADE | IC USINAGEM INDUSTRIAL | MARÇO DE 2019 ATÉ DEZEMBRO DE 2020

· Depois do período de estágio na empresa fui contratado como auxiliar de qualidade onde exercei as funções de: regulagem de instrumentos de medição, inspeção final de peças e controle de não conformidades internas, gestão do estoque dos instrumentos e medição com máquina tridimensional. Neste período ajudei na implementação do certificado de qualidade ISSO 9001.

ESTÁGIARIO | IC USINAGEM INDUSTRIAL | ABRIL DE 2017 ATÉ MARÇO DE 2019

· Inicialmente, na área da ferramentaria, fazia a montagem de ferramentas, gestão do estoque de ferramentas e EPIs com planilhas do Excel, preset de ferramentas para os centros de usinagem. Para suprir a necessidade da empresa, após seis meses fui transferido para o controle de qualidade onde as principais atribuições da função foram: a regulagem de instrumentos de medição, inspeção final de peças e controle de não conformidades internas, gestão do estoque dos instrumentos e medição com máquina tridimensional.

APRENDIZ | METASA S.A. | AGOSTO DE 2015 ATÉ OUTUBRO DE 2016

· Curso de Mecânica de Usinagem no Senai – RS: o curso consistia em aprender noções básicas de trigonometria, calcular parâmetros de corte de ferramentas e de peças, como engrenagens, peças retificadas e eixos de precisão. Planejar e efetuar resoluções das situações-problema propostas pelo professor. Usinagem em tornos mecânicos, fresadoras, retificadoras e torno CNC, além do projeto das peças no Solidworks.

Educação

**ENSINO SUPERIOR, BACHARELADO ENGENHARIA ELÉTRICA | INÍCIO EM 2014
(incompleto) | UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO.**

- Obs.: Formação em equivalente ao 6º semestre do curso.

**ENSINO SUPERIOR, BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | INÍCIO EM 2018
(incompleto) | INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**

- Obs.: Formação em equivalente ao 2º semestre do curso.