Jonas de Souza

Brasileiro, casado, 34 anos

Rua Dona Antônia - Esq. – Lauro Lodett, numero 76 – Bairro Jaqueline – Içara – Santa Catarina – SC

Telefone: (48) 999484119 / E-mail: eng.souzajonas@gmail.com

OBJETIVO

Fazer parte de uma empresa sólida que proporcione novos desafios e tenta como objetivo metas claras, de forma que, juntos possamos alcançar as metas estabelecidas, visando o desenvolvimento e o crescimento organizacional, profissional como também pessoal.

FORMAÇÃO

UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense - Criciúma - SC

- Engenharia de Materiais

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• EMPRESA RHAL Ciência e Tecnologia (Criciúma, desde 08/2016)

- Função: Coordenador de Produção
- Atividades: Coordenar equipe de produção, envase e expedição, avaliando o desempenho e os tempos de produção com ênfase em diminuição de custos e procedimentar processo produtivo. Controle de estoque de Matéria Prima e produto acabado, diminuindo ao mínimo ideal com base nas previsões e históricos de venda. Nesse atividade o coordenador liga as informações de trabalho com ossetores de desenvolvimento e o controle de qualidade.
- Habilidades desenvolvidas: conhecimento de estratégico em elementos produtíveis, senso crítico, trabalho em grupo, entusiasmo de equipe, conhecimento de normas técnicas em produtos agropecuarios, relação interpessoal.
- Tercerização de Montagem Mecânica e Desenvolvimento de Projetos Mecânicos (Içara, desde 06/2015 à 07/2016)
 - Função: Autônomo
 - Atividades: Responsável por montagens de moldes de PP para termoformadora. Atuando também como Projetista no desenvolvimento e soluções técnicas, tais como: Refrigeração, materiais e geometrias de plugs, desgaste de ferramental e fixação do ferramental (Facas e Cavidades).

EMPRESA INMES Industrial (Braço do Norte, 08/2014 à 05/2015)

- Função: Engenheiro Projetista
- Atividades: Projeto e detalhamento de máquinas, equipamentos e componentes de máquinas para indústria moveleira; Líder de estudo e implantação de normas e procedimentos padrões, padronização de matérias primas; Elaboração de sistemas de controle de processos e não conformidades em processos; Líder de estudo e desenvolvimento de fornecedor de insumos; Líder de desenvolvimento de máquina para estampagem de grampos.
- Habilidades desenvolvidas: conhecimento de componentes de máquinas e equipamentos, senso crítico, trabalho em grupo, trabalho com prazos, entusiasmo de equipe, conhecimento de normas técnicas, relação interpessoal e treinamento em software de projetos.

EMPRESA NTS Máquinas e Equipamentos (Criciúma, 02/2010 à 11/2013)

- Função: Estagiário Obrigatório / Mecânico Montador
- Atividades do Estagiário Obrigatório: Modelagem e simulação de sistemas de controle de qualidade; Estudo normas e procedimentos de testes e segurança, padronização e controle de processos industriais; Processamento de resultados de testes; Atividades de suporte técnico ao cliente (interno e externo).
- Habilidades desenvolvidas: organização, responsabilidade, trabalho em grupo, trabalho com prazos, conhecimento de normas técnicas, relação interpessoal, suporte ao cliente e treinamento em sistemas de análises.

/

- Atividades como Mecânico Montador: Técnico responsável pela montagem de moldes para termoformadora de produtos como: copos, potes e pratos em PP e PS. Atuando também como assistência técnica de Máquinas e Moldes de Termoformadoras.
- Habilidades desenvolvidas: organização, responsabilidade, padronização, metas, conhecimento de normas técnicas, relação interpessoal, suporte ao cliente e treinamento de equipes em clientes externos.

EMPRESA Copaza Descartáveis Plásticos LTDA (Içara, 05/2000 à 09/2009)

- Função: Torneiro Mecânico
- Atividades: Torneiro mecânico e programador de torno CNC, atuando na manutenção preventiva e corretiva de máquinas e equipamentos.
- Habilidades desenvolvidas: trabalho em equipe, trabalho com metas e conhecimentos de processos de manutenção.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

UNESC (Criciúma, 05/2009 à 02/2012)

- Função: Bolsista de Iniciação Científica
- Atividades: desenvolver atividades junto a professores relacionadas ao estudo e a caracterização de senseres de fluxo produzidos a partir de material semicondutor.
- Habilidades desenvolvidas: trabalho em equipe, disciplina, conhecimento de normas, procedimentos de operação de equipamentos, técnicas de apresentação e absorver críticas construtivas

PATENTE

- SOUZA, J., CALDART, C. A. B., Fiori, M A, Paula, M M S., Silva, L.

Sensor para controle e /ou medição do fluxo de fluidos , 2015. Categoria: Produto. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Invenção. Número do registro: PI10050388. Número do depósito PCT: 800150063985. Data do depósito PCT: 18/03/2015. Resumo: SENSOR PARA CONTROLE E/OU MEDIÇÃO DO FLUXO DE FLUIDOS. Cujo princípio fundamental de funcionamento é a elevada sensibilidade da resistência elétrica a variação da temperatura do sensor (1) promovida pelo escoamento de um fluido tal variação gera um sinal elétrico que é diretamente proporcional a variação do fluxo (4) e que pode ser transmitido a diversos equipamentos de monitoramento e controle (3).

- SOUZA, J., Fiori, M A

Aperfeiçoamento introduzido em tijolos intertravados , 2008. Categoria: Produto. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Invenção. Número do registro: MU88006182. Número do depósito PCT: 17080001227. Data do depósito PCT: 13/08/2008. Depositante/Titular: Jonas de Souza , Daniel Pizollatto, Marcio Antônio fiori . Depositante/Titular: Anel marcas e patentes. Resumo: APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM TIJOLOS INTERTRAVADOS. Trata-se de um modelo de utilidade referente a um novo aperfeiçoamento introduzido em tijolo, do tipo que é utilizado na construção civil, para construção de paredes e afins. Sendo que, o referido tijolo caracteriza-se pelo fato de que sua sobreposição e sua justaposição proporcionam entre si canalizações distintas para a instalação de tubulações para água e para cabeamentos, sendo estas canalizações distribuídas no sentido vertical e horizontal, tomando assim desnecessária a abertura de rasgos na parede já pronta para a instalação das referidas tubulações, e sendo ainda que o presente tijolo também foi concebido de modo à proporcionar seu intertravamento..

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

• Ferramentas: PDCA, Kaizen, Mapeamento do Fluxo de Valor, 5S.

• **Idiomas:** Português – Nativo / Espanhol – Básico

Inglês - Básico

• Informática: Pacote Office (Word, Excel, Power Point) - Avançado