Tiago dos Santos

Rua Uruguaiana nº 287 – Iririú Joinville – SC (47) 3437-4877 ou (47) 8888-2018 28 Anos – Brasileiro – Solteiro

Objetivo: Engenharia, Processos, Liderança, Qualidade ou afins.

Formação Acadêmica

- Bacharelado em Engenharia de Materiais
 CENTRO UNIVERSITÁRIO TUPY UNISOCIESC
 10º Período Cursando
- Técnico em Fabricação Mecânica FACULDADE DE TECNOLOGIA ASSESSORITEC Concluído - 2008

Experiência Profissional

Tecnofibras HVR Automotiva S.A.

Cargo: Analista de Processos.

Período: Dez/2010 até Abril/2016.

Principais atividades:

- Responsável pela área de fabricação e beneficiamento de matéria prima (resina poliéster reforçada com fibras de vidro) nos processos de SMC (Sheet Molding Compound) e RTM (Resin Transfer Molding);
- Participação direta na montagem da área produtiva;
- Responsável pela validação do processo produtivo após novos desenvolvimentos;
- Implantação e manutenção norma ISO 9001;
- Execução de melhorias e otimização no processo produtivo;
- Elaboração de métodos para controle de qualidade;
- Desenvolvimento de instruções de trabalho, estrutura de produto, fluxograma de processos, planos de controle, cronoanálise, além de elaboração e acompanhamento de indicadores de eficiência;
- Pesquisa, desenvolvimento e homologação de novos fornecedores;
- Programação mensal e controle da produção;

- Tutor em treinamento referente à área atuante, e elaboração de perfil de cargo;
- Auditor Interno ISO/TS16949 3 anos.
- Monitor de produção 4 anos.
- Coordenador de Produção 2 anos.

Tecnofibras S.A

Cargo: Operador de Máquinas.

Período: Jun/2006 até Dez/2010.

Principais atividades:

- Responsável pela produção e qualidade na moldagem de peças reforçadas com fibra de vidro no processo SMC;
- Executar troca de ferramental;
- Controle e registro de documentos;
- Operador de ponte rolante;
- Responsável pelo treinamento de novos operadores.

Qualificações e Atividades Complementares

- Operador de Ponte Rolante Tecnofibras Carga horária 8h;
- Treinamento Operacional para Produção e Preparação de Pintura Tecnofibras – Carga horária 16h;
- Set-Up troca rápida e segura de moldes SMC em prensas hidráulicas Tecnofibras - Carga horária 8h;
- CNC Operação e programação Assessoritec Carga horária 32h;
- Treinamento em Gerenciamento de Células Produtivas (5'S, Produção sincronizada, LEAD TIME / SET-UP, Kaizen) – Tecnofibras – Carga horária 20h;
- Processo SMC (Sheet molding Compound) Histórico, Mercado,
 Processos, Problemas e Soluções Ara Ashland Carga horária 08h;
- Operador de empilhadeira Assessoritec;
- Desenvolvimento da Liderança Tecnofibras Carga horária 20h;

- Noções Básicas de Pintura Tecnofibras Carga horária 16h;
- Método de análise 8D Tecnofibras Carga horária 18h;
- FMEA 4º Edição (Análise de falhas e seus efeitos) Tecnofibras (HWG)
 Carga horária 08h;
- Interpretação e Auditoria da ISO 14001:2004 Tecnofibras (HWG)
 Carga horária 24h;
- Tratamento de não conformidades, Ação Corretiva, Preventiva e Plano de Ação – Tecnofibras (HWG) Carga horária 08h;
- Lean Manufacturing (Set-Up rápido) Tecnofibras (In Takt) Carga horária 08h;
- Congresso de Inovação e Tecnologia Cintec Plastico Sociesc Carga horária 04h;
- Seminário voltado a áreas de injeção e extrusão Sociesc Carga horária 04h;
- Auditor interno ISO TS 16949 Tecnofibras (JAC consultoria e treinamento) Carga horária 16h;
- Reciclagem Tratamento de não conformidades, Ação corretiva, Preventiva e Plano de Ação – Tecnofibras – Carga horária 04h;
- PPAP-Processo de Aprovação de Peças de Produção Tecnofibras Carga horária 04h;
- MSA Análise Sistemas de Medição Tecnofibras Carga horária 04h;
- Cep Controle Estatístico de Processo Tecnofibras Carga horária 04h;
- APQP Planejamento Avançado da Qualidade do Produto PAPP Tecnofibras – Carga horária 04h;

Informações Adicionais

- Conhecimento na norma VDA;
- Representante da CIPA indicado pelo Empregador –Gestão 2013-2014;
- Conhecimento no sistema Protheus.