

DIEGO MARQUES PAES

Brasileiro, Casado, 35 anos

**Endereço: Rua João Batista Lopes do Nascimento, nº 113, Passo do Gado
– Tubarão/SC**

Contato: (48) 99929-1053

E-mail: dmarkys@hotmail.com

dmarkys@gmail.com

Formação Acadêmica

- Graduação: **Engenharia de Produção** – UNISUL – Palhoça/SC.
(CREA/SC: 140331-0)
- Graduação: **Tecnologia em Manutenção Industrial** – UNISUL/SENAI –
Tubarão/ SC.
- Pós-Graduação: **MBA em Gestão de Projetos** – SENAI –
Florianópolis/SC

Experiência Profissional

- Atuação em 18 (dezoito) anos em empresa no seguimento de fabricação de produtos eletroeletrônicos, duchas, torneiras, desenvolvendo atividades de liderança, manutenção industrial, melhoria contínua e engenharia de processo;
- Ênfase no desenvolvimento de produtos e sistema de produção;
- Responsável pela elaboração de projetos de layout de linhas de montagens;
- Realização de balanceamentos e estudos de capacidade produtiva;
- Realização de treinamentos de fluxo contínuo conceituados na filosofia *Lean manufacturing*;
- Projetos para otimizar *setup* de moldes de injeção, seguindo a metodologia SMED;
- Responsável por melhorias em produtos e moldes de injeção, realizando

- desenhos e acompanhamentos das alterações *in loco*;
- Responsável por realizar melhorias em processo de fabricação de placas eletrônicas;
 - Responsável pela elaboração dos procedimentos operacionais da empresa;
 - Responsável por compra e controle de máquinas e equipamentos;
 - Elaboração e acompanhamento de adequação de máquinas e equipamentos à norma NR-12.

Cursos de Capacitação

- Curso NR 10 – Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade.
- Curso *Solidworks* Modelamento 3D Módulo Inicial e Avançado.
- Interpretação dos requisitos da ISO 9001:2015 e ISSO 14001:2015 e Formação de Auditores Internos.
- Treinamento sobre conceitos da filosofia *Lean Manufacturing* pela SCN Consultoria.
- Treinamento de *Lean Manufacturing* pela Instituição *Kaizen House*.
- Capacitação em ferramentas do Office (Excel, Word, Power Point);
- Workshop Lean Emocional pela Instituição WINNER'S ALLIANCE
- Participando Treinamento Lean Emocional Instituição WINNER'S ALLIANCE

Histórico Profissional

2003 THERMOSYSTEM Indústria Eletroeletrônica Ltda. Tubarão-SC

Cargo: Líder de Produção

Principais Atividades:

- Administração do setor de fabricação de resistência para duchas. Organização e realização de auditorias de processo e produto; controle de documentação e registros; programa 5s;
- Ministrando treinamentos referentes ao Sistema de operação das máquinas de corte de fios e cabos e fabricação de resistências, incluindo treinamentos de manutenção.

2006 THERMOSYSTEM Indústria Eletroeletrônica Ltda. Tubarão-SC

Cargo: Técnico de Manutenção

Principais Atividades:

- Manutenção de Injetoras de termoplásticos.
- Manutenção em sistemas pneumáticos.
- Instalações industriais
- Cronogramas de manutenções preventivas.
- Cronogramas de lubrificação industrial.

**2009 THERMOSYSTEM Indústria Eletroeletrônica Ltda.
 Tubarão-SC**

P&D (Projeto e Desenvolvimento)

Cargo: Desenhista de Produto I

Principais Atividades:

- Desenvolvimento de novos produtos;
- Elaboração de projetos e melhorias dos produtos, moldes de injeção.
- Elaboração de desenhos e medição de produtos, detalhamento de desenhos técnicos em software CAD;
- Participação em desenvolvimento de projetos de moldes de injeção plásticos.

- Responsável por alterações, atualização e controle de desenhos da empresa;
- Participação em diversos fóruns de inovação realizados pela empresa;
- Integrante do grupo de melhorias focadas a melhoria de produto conforme necessidades dos clientes.

2012 à 2018 DURATEX – Unidade Hydra

Tubarão-SC

EPA (Engenharia de Processo e automação)

Cargo: Analista de Engenharia de Produção

Principais Atividades:

- Analisar os processos produtivos detalhadamente, e propor ações que venha auxiliar na produtividade da empresa, propor melhorias ou alterações quando necessário;
- Acompanhar os processos e as alterações de processo e produto;
- Desenvolver e participar ativamente na excelência dos processos produtivos,
- Traçar estratégias, demonstrar indicadores de desempenho produtivo e utilizá-los para propor ações de melhoria.
- Elaborar novas linhas de produtos conceituadas na metodologia de fluxo contínuo.
- Participação em *Kaizens* de *desing* celular.
- Realização de montagem de células produtivas balanceadas para demanda necessária.
- Desenvolvimento de projetos de equipamentos e dispositivos para o processo produtivo.
- Gerenciamento de projetos de linhas produtivas e adequações de equipamentos à norma NR12.

Cargo: *Coordenador de Processo de Montagem de Equipamentos*

Principais Atividades:

- Supervisionar a montagem dos equipamentos;
- Gerenciar as ordens de produção direcionando as necessidades de fabricação do equipamento para as áreas envolvidas.
- Criar relatórios dos equipamentos montados para futuras melhorias.