

André Martins Pereira

Rua Vereador Adolfo Machado, 1355

Santo Antônio de Pádua – Tubarão – Santa Catarina

Telefone residencial: (48) 3622-2090 / Telefone celular: (48) 9 9129-1716

E-mail: andre.mp@hotmail.com

Data de Nascimento: 24/02/1986.

OBJETIVO

- Atuar na área de engenharia e/ou gestão de equipes, tendo como objetivo principal o crescimento profissional e o desenvolvimento da organização como um todo.

PERFIL PROFISSIONAL

- Profissional graduado em Engenharia Elétrica com mais de 10 anos de atuação na mesma indústria, com sólido histórico de desenvolvimento profissional. Experiente em gerir equipes, liderança comprovada, proativo, excelente capacidade de análise e solução de conflitos. Intensa vivência na área de engenharia de produto/processo e gestão de produção/qualidade.

FORMAÇÃO

- **SATC** (Associação Beneficente da Indústria Carbonífera de Santa Catarina) – Criciúma/SC. Graduado em Engenharia Elétrica – 2015.
- **UNISUL** (Universidade do Sul de Santa Catarina) – Tubarão/SC. Graduado em Tecnologia em Eletrotécnica Industrial – 2010.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Autônomo – Nov/2018**

Engenheiro Eletricista

* Realização de projetos elétricos industriais, prediais e laudo técnico. Executando trabalhos autônomos, porém a procura de uma oportunidade no mercado de trabalho.

- **Duratex S.A Unidade Hydra – Set/2014 até Nov/2018.**

Coordenador de Qualidade.

* Coordenar e promover a capacitação individual e coletiva da equipe, administrar conflitos, realizar feedback e estimular a participação nos programas de comunicação e motivação promovidos pela empresa, visando à gestão do clima organizacional;

* Aplicação dos métodos das ferramentas de Gestão PDCA, FMEA, Diagrama de Pareto, Diagrama de Ishikawa (Espinha de Peixe), Fluxograma, 5W2H, Cartas de Controle e Folhas de Verificação;

* Controle e gerenciamento dos indicadores setoriais;

* Coordenar e executar melhorias de produto e processo;

* Acompanhar desenvolvimento de novos produtos, interface P&D e Qualidade;

- * Prospecção e desenvolvimento de novos fornecedores;
- * Definir métodos de inspeção para avaliar a qualidade dos materiais interno e externo e assegurar-se de que corresponde às normas e padrões técnicos estabelecidos;
- * Prestar suporte técnico a área produtiva e pós venda (SAC).

- **ThermoSystem Indústria EletroEletrônica Ltda – Jan/2009 até Ago/2014.**

Analista de Engenharia Elétrica P&D (Projeto e Desenvolvimento).

- * Melhoria de Produto P&D – Propor melhorias de produto e aperfeiçoar os processos a fim de elevar a qualidade e diminuir custos;
- * Estudos P&D – Desenvolvimento de novos produtos eletroeletrônicos, atuando diretamente no desenvolvimento de circuitos eletrônicos (Hardware) e no desenvolvimento de protótipos mecânicos, visando atender a necessidade do mercado, com foco na inovação;
- * Processo - Responsável por implantar a linha de montagem em SMT (Linhas Fuji).

- **ThermoSystem Indústria EletroEletrônica Ltda – Jan/2005 até Dez/2008.**

Supervisor de Produção.

- * Aplicação da metodologia 5'S, KAIZEN, apoio a manutenção da certificação ISO, sistema Toyota de produção e utilização de outros recursos de melhorias para atender os indicadores de produção e qualidade.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS RECENTES

- Curso AutoCAD – SENAC;
- Curso de Programação de Microcontroladores – SENAI;
- Curso de Auditoria NBR ISO9001;
- Curso complementar de Liderança; e
- Curso de oratória Dale Carnegie.