

Contato

Rua Alencar de Araripe 272 - 6
11967830237 (Mobile)
felipemoura-cr@hotmail.com

[www.linkedin.com/in/
felipemouradacruz](http://www.linkedin.com/in/felipemouradacruz) (LinkedIn)

Principais competências

Automação

Inspeção

Mecatrônica

Felipe Moura

Técnico Mecatronico
São Paulo, São Paulo, Brasil

Resumo

#Tecnico em Mecatronica#Inspetor de
Qualidade#ISO9001#Industria 4.0#Indústria Automotiva

Perfil e Qualificações profissional

- Vivência em multinacionais nas áreas de manufatura, fabricação e qualidade.
- Liderança e Gestão na estação de trabalho
- Assistente de auditoria para verificação de processos e identificação de possíveis melhorias (5´S, Poka Yoke, Kanban, Kaizen).
- Teste Dimensional, Inspeção sucessiva de peças para Clientes automotivos conforme as normas (ISO 9001 - ISO TS 16949 - ISO 14001).
- Manufatura de sistemas Mecatrônico Industrial (Produção de maquinários Industriais).
- Habilitação A/B, desenvoltura em explanar ideias, comunicativo, pró-ativo.

Experiência

Zanettini Barossi S A Industria E Comercio
Auxiliar Operacional de Qualidade
agosto de 2018 - dezembro de 2019 (1 ano 5 meses)
São Paulo e Região, Brasil

- Atividades: Inspeção Final de autopeças de diversos clientes como: Toyota, GM, Bosch, Valeo, Fiat.
- Leitura e interpretação de desenho técnico, através de Normas e planos de Controle.

- Análise e amostragem pelo dimensional através de: paquímetro digital e analógico, torquímetros, testes de concentricidade entre outros.
- Apontamento das conformidades através de registro de Inspeção, e também de possíveis falhas/erros de processos.(Ex: Montagem, Injeção plástica, Pintura, Estampagem, Solda, Usinagem);
- Embalar e Identificar de maneira padronizada; Responsável por garantir metodologia 5´S no setor, como organização de bancadas,Identificações, e controle de embarque e desembarque de peças;
- Acompanhamento de auditorias internas dos processos de produção.

Eco1 Brasil

Tecnico Mecatronico Jr I

março de 2018 - junho de 2018 (4 meses)

São Paulo e Região, Brasil

Atividades: Fase de testes com novos projetos; Análise de melhorias e qualidade do processo de produção.

Ex: Complemento de modo descanso (Stand-By), Layout elétrico ;

Acompanhamento técnico para manutenção preventiva e corretiva do cliente.

Relatórios de manutenção;

Linha de Montagem e Automação das máquinas industriais á vapor:

Eletrônica, Hidráulica, Isolamento Térmico.

Formação acadêmica

Senai São Paulo

Curso Profissionalizante, Tecnologia em Controle de

Qualidade · (2019 - 2019)

Senai São Paulo

Técnico, Mecatrônica · (2015 - 2016)

Senai São Paulo

Mecânica Automotiva Básica - EAD, Automotiva - Mecânica · (2020 - 2020)

Senai São Paulo

Indústria 4.0 - EAD, Automação - Automação da manufatura · (2019 - 2019)

Centro Educacional SESI IPIRANGA 111

Ensino Fundamental e Médio · (2006 - 2016)