

AMADEU DA SILVA SOARES

Rua Jaguarão, 150 - Bairro Jabaquara - São Paulo-SP.
Tels.: (11) 5588-1978 / (11)97732-6432
E-mail : amadeudasilvasoares@gmail.com

OBJETIVO : Técnico de processos industriais e gestão da qualidade.

QUALIFICAÇÕES

Orçamentos industriais para custo de fabricação;
Elaboração de lay-out otimizado de linhas de montagem, usinagem e estamparia;
Análise e redução custo e viabilidade de processo, folhas de instrução, diagramas de fluxo-processo;
Desenvolvimento de novos processos e protótipos;
Cronoanálise e MTM;
Controles estatístico de processos ;
Elaboração de atividades: FMEA, APQP, PPAP;JIT, KANBAN; KAIZEN ; MASP ; autocontrole, ISO 9001 ; ISO 14001 e IATF 16949; Atividades de processos da norma de VDA 6.3.
Processos de Ferramentaria, e de usinagem de alumínio/ZAMAK;
Programação de manufatura;
Processos de Estamparia (corte e repuxo profundo e extra-profundo); Processos de Montagem; Processos de Usinagem e Processos de Injeção de plásticos;
Projetos de dispositivos e ferramentas.
Ferramentas de produção enxuta e da qualidade (core tools)
Acompanhamento de todas as etapas dos desenvolvimentos dos projetos através de relatórios, confecção das ferramentas, moldes ou dispositivos nas ferramentarias, try-outs, instalações das linhas/células de montagens, montagens das primeiras amostras, validação dos PPAP dos subfornecedores, análise da documentação VDA2 para submissão no sistema BeOn e recebimento da aprovação.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

GRUPO CABOVELauto peças (EMPRESAS : USIVIN – usinagem de precisão ; PLASTICOMP - injeção de plásticos ; SHIFTER : cabos de comando e trambuladores e IMV : estamparia)

.Encarregado de Tempos e Métodos da montagem; injeção de plásticos ;usinagem de precisão;
.Chefe de Departamento Técnico das áreas de Produtos; Processos; CQ;
.Coordenador de gestão da Qualidade.
.Out./98 até jun / 2018.

VALEO – CIBIÉ DO BRASIL(auto peças : faróis e lanternas)

.Técnico de Métodos e Processos.
.Área de atuação: Engenharia de Métodos e Processos da área de Montagem de Faróis e Lanternas.
.jul./98 a set/98 (trabalho temporário).

INDÚSTRIAS ARTEB S.A. (auto peças : faróis e lanternas)

.Técnico de Métodos e Processos.
.Área de atuação: Engenharia de Métodos e Processos da área de Estamparia;injeção de plásticos e Montagem de Faróis e Lanternas.
.Jul./93 a dez/97

MAGNETI MARELLI IND. E COM. LTDA.(auto peças : sistemas de alimentação - injeção eletrônica)

Técnico de Métodos e Processos Sênior;
.Área de atuação: Engenharia de Métodos e Processos da área de Montagem;
.Jul./91 a nov./92.
.Responsável pela implantação da célula de montagem de injeção eletrônica (Single Point e atuador eletro pneumático para carburador eletrônico).

INDÚSTRIA E COMÉRCIO BROSOL LTDA .(auto peças : carburadores e bombas de combustível)

Estagiário, Técnico de Métodos e Processos Júnior, Pleno e Sênior;

Área de atuação: Engenharia de Métodos e Processos de Montagem de carburadores e bombas de combustível .

Responsável por implantação de linhas de montagem e células de pré-montagem .

.Jan./83 a dez/90.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

FEI -Faculdade de Engenharia Industrial

Graduação em Engenharia de Produção (1992).

FEI - ESAN - ESCOLA SUPERIOR DE ADMINISTRAÇÃO DE NEGÓCIOS

Graduação em Administração de Empresas (1988 a 1991).

ESCOLA TÉCNICA INDUSTRIAL LAURO GOMES

Técnico em Mecânica (1979 a 1982).

CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO

Motores Diesel Perkins - mod. G3572 pela Faculdade de Engenharia Industrial (FEI).

Cronoanálise pela Escola Argos.

MTM pela Escola Argos.

Windows; Word; Excel Senai: Mariano Ferraz.

Mecânica de Automóveis (fase I) pela Escola SENAI.

CEP (Controle Estatístico de Processo) pela Consultoria VTB.

Automatização; eletro hidráulica e eletropneumatica Senai Mariano Ferraz.

Eletrônica Digital e Robótica e Automação Industrial pela Búcker Educacional.

Preparando Chefes e Supervisores p/ liderar pessoas pelo Sindipeças.

CNC (nível um) pela Rhoden Eletro erosão.

Automação Pneumática pelo Centro Didático de Automação Schrader Bellows.

Controladores Lógicos Programáveis CLP – Senai Mariano Ferraz.

Análise do Sistema de Medição (MSA) – Senai Mariano Ferraz.

Metodologia de Solução de Problemas pela Holomática Assessoria.

Comandos Elétricos pela Escola Senai Manoel Garcia Filho.

Auto CAD - 2D e 3D – Escola Protec

Projetos de moldes plásticos –Escola Protec

TPM – consultoria Stance

5 S – consultoria Stance

Cronoanálise – M&R Consultoria e treinamento

VDA 6.3 - 2º Edição 2010 ;Transição das versão anterior e Requisitos e Formação de Auditor de Processo Interno e Fornecedor pela InterAction Plexus.

BIQS 2016 GM – Interpretação dos requisitos e Formação de Auditor interno pela InterAction Plexus

M.S.A - 4º Edição – Análise do Sistema de Medição pela InterAction Plexus.

PPAP - 4º Edição – Processo de Aprovação de Peça - pela InterAction Plexus

FMEA – 4º Edição – Análise de Modo e Efeitos de Falha Potencial pela InterAction Plexus .

KAIZEN - Gestão Chão de Fábrica pelo Sindipeças.

APQP pela Qualitas Engenharia.

ISO 9001: 2015 pela Consultoria Stance ;

IATF 16949:2016 pela Consultoria Stance ;

ISO 14001 : 2015 pela Consultoria Stance ;

ISO 18001 pela Consultoria Stance ;

IDIOMAS

Inglês.

Inglês técnico.

Alemão (básico).