

Tarcísio Nunes Nascimento

30 anos, (04/01/1981)

casado, 2 filhos .

End.: Rua Doutor Geni, 1648

Bairro: Novo Horizonte

Marabá, Pará – Brasil, CEP: 68503-220

Cel.: (94)8107-1864

E-mail: tarcisionascimento@bol.com.br

Objetivo

Instrumentação/automação Industrial; Elétrica Industrial.

Perfil profissional

Sou pró-ativo, responsável, pontual, extrovertido, tenho bom relacionamento interpessoal, higiênico, inteligente, inovador, criativo, organizado, inventor, respeitador, bastante técnico, disciplinado e comunicativo.

Formação

Técnico em Eletroeletrônica, Colégio Integrado Polivalente.

Técnico em Celulose e Papel, Senai- Cetcep.

Engenharia de Produção, UNISA (junho/2011) - trancado.

Cursos Complementares

Programação básica CP Step7 300/400, Fabertech treinamento e consultoria.

Parametrização de Conversores de frequência Movitrac, Sew Eurodrive .

Parametrização de Conversores de frequência Siemens, Siemens.

Treinamento básico e específico de hidráulica para Aciaria, Techidráulica.

NR-10, Sinobrás.

Configuração malhas de controle Foundation Fieldbus usando o software FF Builder, T4M.

Estratégias de controle de processos, Smar e Senai.

Controle automático de processos, Smar e Senai .

Variáveis para controle de processos, Smar e Senai.

Malha de controle com Foundation Fieldbus, T4M.

NR-10, Senai.

NR-10, GV Engenharia.

Mantenedor em sistemas de automação e controle industrial, Cetam

Instrumentação aplicada, Fortec.

Idiomas

Inglês: leitura intermediária, escrita básica, conversação básica.

Português: leitura fluente, escrita fluente, conversação fluente.

Histórico profissional

Sinobrás - Siderúrgica Norte Brasil S.A - de abril/2010 a Janeiro/2012
(Empresa de grande porte no segmento metalúrgico, siderúrgico)
Técnico Mantenedor Elétrico IV – Inspetor Supervisor.

Alunorte - Alumina do Brasil S.A - de março/2007 a março/2010
(Empresa de grande porte no segmento Mineração)
Instrumentista/eletricista Industrial.

Sindus - Manutenção Industrial - de novembro/2002 a julho/2004
(Empresa de grande porte no segmento de manutenção instrumentação)
Instrumentista Industrial.

Jari Celulose S.A - de setembro/2001 a novembro/2002
(Empresa de grande porte no segmento papel e celulose)
Estagiário.

Principais atividades desenvolvidas

Estágio em toda linha de produção da Jari, desde a LPM (linha de preparação de madeira), passando pelo branqueamento e finalizando na secagem.

Realização de atividades cabíveis a operação de área, incluindo análises laboratoriais.

Manutenção preventiva, preditiva e corretiva em equipamentos elétricos de alta e baixa tensão, quadros de comando, motores, motofreio, motobombas, motovibradores, servoválvulas, servomotores, comportas motorizadas, soft-starts e conversores de frequência.

Manutenção preventiva, preditiva e corretiva em compressores e secadores Atlas Copco.

Comissionamento, manutenção, instalação, configuração, calibração e aferição de instrumentos e equipamentos eletro-hidráulicos e eletro-pneumáticos.

Manobras em bccm, mccm e pátios de subestações.

Comissionamento, manutenção, instalação, configuração, calibração e aferição de diversos tipos de instrumentos (transmissores – single e multiloops, termostatos, pressostatos, fluxostatos, controladores, transdutores, registradores, indicadores, válvulas de controle, posicionadores inteligentes), de diversos tipos de sinais (pneumáticos, eletrônicos, digitais), das mais diversas variáveis (nível, vazão, temperatura, pressão, densidade, Ph, consistência, peso), de diferentes métodos de medição, e de diferentes protocolos de comunicação (Hart, Foundation Fieldbus e Foundation Profibus).

Instalação e configuração de hardware PLC Siemens Família Simatic 700: S7 300 e S7-400;

Programação de lógicas em Ladder no Step 7 e monitoramento das mesmas para solução de falhas.

Instalação, configuração e manutenção em relés inteligentes (Simocoad e Siprotec e Sepam).

Leitura, interpretação e confecções de desenhos elétricos, diagramas, fluxogramas e as-built's das malhas de controle elétrica e instrumentação.

Inspetor do Forno elétrico e forno panela, responsável pela inspeção dos diversos instrumentos e equipamentos relacionados a elétrica e instrumentação nas áreas

do FEA e FP.

Programação das ordens de serviço e notas de serviços e de suas baixas para a equipe de manutenção das áreas de supervisão (via sistema Sap).

Responsável por manter estoque de materiais sobressalentes relacionado às áreas de supervisão.

Responsável pela confecção e atualização de planilhas de acompanhamento do rendimento de motores e cabos elétricos quanto a corrente e resistência ôhmica dos mesmos e dos índices das ferramentas de segurança dos colaboradores das áreas de supervisão.

Ministro Treinamento interno para capacitação de desenvolvimentos de nossos colaboradores dos nossos instrumentos e equipamentos das áreas de supervisão (instrumentação e elétrica).

Recebo visitas dos nossos fornecedores para demonstração de seus produtos e faço cotações para as compras.

Integrante do MASP da empresa: grupo de trabalho responsável por estudar, propor, viabilizar e instalar melhorias na fábrica, sustentado no tripé segurança para os colaboradores, qualidade do processo e produto final e produtividade visando o lucro.

Utilização das ferramentas de qualidade: diagrama de Pareto, diagrama de causa-efeito, Histogramas, Folhas de verificação, gráficos de dispersão, fluxogramas e cartas de controle.

Realização de Análise de Falhas TPM.

Informações complementares

Associado da Abramam - Associação Brasileira de Manutenção Industrial
Participante de grupos MASP, grupo de estudo dirigidos ao tratamento de melhorias e modificações no que se refere ao tripé: Segurança (do trabalho), Meio Ambiente (contaminação) e Produção (segurança e redução de custos).

Conhecimento de metrologia.

Conhecimentos avançados em manutenção de PC's, instalação e configuração de redes, Windows 95,98,2000, Server, Xp, Vista e Seven;

Office 2008, 2010 avançado.

Experiência nos sistemas de gerenciamento de manutenção SIEM, BAM, PRIME e SAP.

