ALEXSANDRO MONTEIRO DE OLIVEIRA

Objetivo: Analista de projetos (Automação / Instrumentação)

INFORMAÇÕES DE CONTATO

Contato:

+55 21 98381-5709

Endereco:

Av. Nossa Senhora de Copacabana 661.

Email:

monteirobass@gmail.com

Estado Civil:

Casado (1 Filho)

PERFIL

Graduação em Tecnologia, Automação Insdustrial e Instrumentação. Sou um profissional determinado a crescer com os desafios. Boa organização das atividades e tarefas, gerenciando tempo e eficiência. Capacidade de lidar com múltiplas tarefas zelando pelos prazos e metas a serem alcançadas. Facilidade em interagir com pessoas, orientar, dar suporte e delegar funções.

13 anos de experiência em desenvolvimento de projetos do conceitual ao As Built.

OBJETIVO PROFISSIONAL

Crescer profissionalmente a cada desafio e contribuir para o crescimento das pessoas em minha volta e da empresa.

FORMAÇÃO

Graduação Tecnológica em Automação Industrial. Concluído em 2013.

Outros Cursos e Qualificações:

Inspetor de Instrumentação e Elétrica N1, Comandos Elétricos, Instalações Elétricas, Residenciais e Prediais, NR10 e Salvatagem CBSP e HUET.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Itaguaí Construções Navais - 2017/Atual

Cargo: Técnico de Projetos – Analista de dados do Ship Manage SBR2/3.

Atividades: Controlar marcos de segurança e monitorar as não-conformidades e garantir entregas no prazo. Delineamento de Equipamentos Submarinos – Mecânica, Hidráulica e Elétrica (Automação e instrumentação). Delinear projeto de equipamentos submarinos, análise de documentação técnica e ordem de inspeções relacionadas / controle de qualidade. Suporte aos sistemas de integração de projeto, consulta banco de dados. Automatização de Planilhas em VBA e desenvolvimento de Sistemas de Integração de Projeto.

Planave S.A. Estudos & Projetos de Engenharia - 2016/2017

Cargo: Projetista de Delineamento (Estruturas Submarinas – Mecânica e Hidráulica)

Principais Atividades: Delinear projeto e fabricação de suportes e estruturas submarinas, análise de documentação técnica e ordem de inspeções de solda / controle de qualidade.

Blinx Engenharia e Automação - 2009/2015

Cargo: Projetista de Automação / Instrumentação e Elétrica

Principais Atividades: Desenvolver topologias de redes industriais, dimensionamento de PLCs e dispositivos de rede, desenvolver listas de entradas e saídas, diagramas lógicos, listas (especificações, memoriais, critério de projeto, folhadas de dados), entre outros, paras disciplinas de Automação, Instrumentação, Elétrica, SDAI, Controle de Acesso, Cabeamento Estruturado, sistema de Alta voz e Redes Externas de Fibra Òptica.

Outras Atividades: Analisar e gerenciar a qualidade de documentação técnica de engenharia, participar de reuniões técnicas e supervisionar equipe de desenhistas e projetistas em projetos de automação e instrumentação

industrial, instalações elétricas e utilidades (cabeamento estruturado, CFTV, Controle de Acesso e SDAI). Analisar propostas técnicas e levantamento de documentação para orçamento de projetos. Projetos do conceitual ao As Built.

PARTICIPAÇÃO PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS

Desenvolvimento de projetos do conceitual ao As Built nos seguimentos de Porto, Mineração, Óleo e Gás, Aeroportos, Tuneis e Submarinos. Projetos para ICN / Naval Group, Vale, Petrobrás, Porto Sudeste (LLX e MMX), Ambev e Coca-Cola.

HABILIDADES

Inglês Intermediário / Fluente: Fluente em Inglês Técnico. (Leitura). Intermediário em conversação, buscando a fluência via aulas de conversação.

Gestão de Equipes multidisciplinares: Tive oportunidade de supervisionar uma equipe de projetistas e engenheiros trainees para entrega de projetos e metas.

Gestão de Múltiplas tarefas: Tive o desafio de desenvolver ferramentas de otimização de processo de elaboração de projetos, simultaneamente a elaboração de atividades de engenharia e verificação de tarefas de outros membros da equipe.

Criatividade: Procuro sempre melhorar as ferramentas de trabalho disponíveis. Otimizando planilhas e desenvolvendo soluções práticas via linguagem de programação.

OUTRAS HABILIDADES

Conhecimento:

- Sistemas Computacionais: Windows, Linux, Mac, Pacote Office (Completo)
- Softwares de Projeto: Autocad, Revit, Microstation, PDMS, SketchUp e 3DS_MAX.
- Softwares de Simulação: Cadsimu, Logix_PRO, Thinkercad e outros simuladores

Experiências em Desenvolvimento de Aplicações:

Python, C, VBA, Ladder, Node e JavaScript. (CSS e HTML). Desenvolvimento de Aplicações WEB com Django e Flask (FullStack). Criação e modelagem de banco de dados (Oracle, MySQL, Mongo e SQLite). Analise de dados (Python Jupyter). Alguns projetos pessoais com Machine Learning (Python) e projetos eletrônicos de automação (C) com Arduino.

GitHub: https://github.com/AlexsandroMO