## José Roberto Peixoto Rodrigues

Brasileiro, 51 anos, casado, dois filhos. Rua Belizário Zanatto, 79 Jd. João Ballan II. 17211-633 Jaú, SP. Fone: 14- 3624-1927 Cel. 14-99856-0141 E-mail: joseroberto@promec.eng.br Skype: josrobertorodrigues

#### Objetivo

Projetista Sênior (Analista de Projetos)

#### Perfil profissional

Experiência na área de elementos de maquinas e normas ABNT NBR, DIN e ISO.

Desenvolvimento, detalhamento e normalização de projetos.

Acompanhamento de fábrica e terceirização

Conhecimento em soldas (elétrica, mig, tig, oxicorte, plasma e laser)

Atuação na área de controle de qualidade e inspeção de equipamentos.

Procedimentos de Qualidade e meio ambiente (ISO 9001 e 14001).

Conhecimento em sistemas hidráulicos: bombas, cilindros, tanques, trocadores de calor.

Conhecimento na área de movimentação de carga (Pontes Rolantes e Pórticos Bardella)

Conhecimento e atuação em retrofiting, de maquinas e tropicalização de projetos.

Experiência em indústrias automobilísticas (General Motors e Mercedes Benz do Brasil).

Experiência em extração mecânica de óleo vegetal, biodiesel, biomassa e esmagamento de grãos com alto grau de eficiência.

Layout e implantação de plantas para fabricação, gerenciamento de projetos, engenharia básica e detalhada.

#### Formação

#### · Proficiência em idiomas

Inglês USA

#### · Formação escolar e acadêmica

Tecnólogo em projetos, Faculdade de Tecnologia de São Paulo Fatec (1987) Designer Automobilístico, FEI Faculdade de Engenharia Industrial (1995). Técnico em Mecânica. Liceu de Artes e Ofícios SP (1983).

### · Cursos de aperfeiçoamento profissional

Seminário sobre bombas centrífugas, Sulzer (2000).

Gestão de administração e qualidade total ISO 9001 e 14001 BVQI (2000)

Sistemas hidráulicos e pneumáticos, IOTOP (1983).

Projeto de Maquinas, Escola protec (1983).

Ajustagem mecânica e ferramentaria SENAI SP (1982).

#### · Cursos de extensão cultural

Programação Neurolingüística, Instituto Rodrigo Cardoso (1999).

#### · Formação em informática

Computação MS Dos, Windows e MS Office Eurodata (1995).

Auto Cad e Inventor

Microstation (Bentley) e MS Project )

SolidWorks (IST Sistemas)

## Histórico profissional

## De 01/13 até 09/14 – LC MASIERO ENGENHARIA INDUSTRIAL Analista de Projetos

Projeto de recuperação de amêndoas , palmisteria PKO , planta para extração de óleo de inajá, plantas civis e de base para locação de equipamentos .

# • De 02/10 até 01/13 – INCOPALMA INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA. Analista de Projetos

Projeto de maquinas, plantas e equipamentos para extração óleo palma e palmiste.

## • De 06/04 até 02/10 – LC MASIERO ENGENHARIA INDUSTRIAL Analista de Projetos e Coordenador de Projetos

Projeto de implantação da planta Amapalma Agropalma Industrial, ampliação Mejer Projeto cozinhador vertical 4 estágios, esterilizador vertical e horizontal, prensa LC30 e LCK16, linha de trilhos para esterilizador, moinho de martelos MT-120 e prensa de buchas vazias e filtro de placas verticais.

Desenvolvimento de projetos de roscas transportadoras, transportadores redler e correias transportador de talisca para transporte de cachos de frutos, rosca desfibradora, elevador de canecas e prensa LC 15 para prensagem de amêndoas e válvulas rotativas.

#### De 05/02 até 06/04 – CAIO INDUSCAR

#### Analista de Projetos

Desenvolvimento de projetos onibus urbano e rodoviário.

## De 10/00 até 05/02 – MERCEDES-BENZ DO BRASIL E GENERAL MOTORS DO BRASIL. Analista de Projetos

(Engenharia de produtos) Desenvolvimento de chassi de ônibus e caminhão

**(Engenharia de fabrica)** Transportador de Talisca Linha de montagem da carroçaria do Corsa (General Motors)

Transportador da Linha de pintura e sistema de exaustão (Linha Blazer e S10 General Motors)

Monovias para transporte da suspensão e eixo dianteiro (Mercedes - Benz).

Transportador de Talisca linha de montagem do eixo dianteiro (Mercedes-Benz).

Monovias para transporte de motores linha de montagem da Zafira (General Motors)

Mesa Elevatória com Rolos Acionados para soldagem da carroçaria Zafira (General Motors)

## • De 02/99 até 10/00 - BARDELLA SA INDÚSTRIAS MECÂNICAS Projetista Mecânico

Pontes Rolantes movimento de carga para siderurgia (Usiminas e Cosipa). Recuperadores de minérios (MBR E CPBS).

#### • De 10/94 até 10/96 - EMPRETEC PLATAFORMAS E CARRETAS.

#### Projetista Mecânico

Projeto e coordenação na fabricação dos seguintes equipamentos:

Auto socorro pesado sobre chassi MBB LAK 1418/42 (Ministério do Exército)

Plataforma pantográfica hidráulica elv.13 m sobre chassi MBB L1313/48

Carreta 15 toneladas transporte de tanques de combustível (Confab Tubos)

Carreta anfíbia ½ ton. (Ministério da Marinha)

Barra para tração de aeronaves DC10, MD11 e Boeing 767 (Varig)

Lança telescópica para guincho de container MG450-S (Porto de Santos)

## • De 01/90 até 11/93 – S.A INDÚSTRIAS VOTORANTIN.

#### Projetista Mecânico

Linha de mineração, projeto e detalhamento de equipamentos:

Transportadores, fornos, moinhos, britadores e reposição de peças Inspeção de equipamentos

## **Outros objetivos**

### • Região de trabalho

Disponível para trabalhar como free lance ou trabalho remoto

### Informações complementares

INFORMÁTICA: Nível Usuário pleno MS Windows MS Office, MS Project, Auto CAD. Inventor e Solidworks.