

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 máquinas 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 retrofitting, de máquinas 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 Máquinas, 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.