FABRÍCIO KINDERMANN BEZ

Curriculum Vitae

Engenheiro Mecânico Pleno

- Fiscalização de Obras da Plataforma P-76
- Mapeamento de Progresso da Obra em Maquete Eletrônica 3D SmartPlant Review
- Programação e Análise de Variáveis Operacionais no Smart Plant Review (ViewTub)
- Auxílio ao Planejamento de Montagem de Tubulação
- Geração e Apresentação de Status de Fabricação e Montagem dos Módulos da P-76

2011-2014 CONTRATEC/SIX/Transpetro Joinville (SC) / São Mateus do Sul(PR)

Engenheiro Mecânico Pleno

- Engenheiro Mecânico de Equipamentos e Tubulações
- Coordenação de Equipe de Projeto de Tubulações e Equipamentos
- Análise de Elementos Finitos (Simulation SolidWorks ABAQUS)
- Projeto de Vasos de Pressão e Tanques ASME e API (PV-Elite e SolidWorks Simulation);
- Análise de Flexibilidade de Tubulações (Triflex / AutoPIPE / Ceasar II)

2010 CONTRATEC/Transpetro Joinville (SC)

Engenheiro Mecânico Pleno

- Engenheiro Mecânico / Projetos
- Coordenação de Equipe de Projeto de Tubulações
- Projeto de Sistemas de Vapor para Tanques de Óleos Viscosos;
- Projeto de Sistema de Vapor para Descarga e Transporte de Óleos Viscosos
- Sistemas de Bombeamento de Óleos Viscosos
- Projeto de Vasos de Pressão e Tanques ASME e API (PV-Elite e SolidWorks Simulation);
- Análise de Flexibilidade de Tubulações (Triflex / AutoPIPE / Casear II)

2009 UNITEC/SIX/Petrobras São Mateus do Sul (PR)

Engenheiro Mecânico Pleno

- Coordenação e Implantação de Projetos FCC (Reciclo de CO₂)
- Verificação e Aprovação de Fluxogramas de Processo e Engenharia (Reciclo de CO₂ e Câmara de Combustão - CO)
- Coordenação de Equipe de Projeto de Implantação de Ampliações da U-153 (PDMS e SolidWorks)
- Coordenação de Implantação de Projetos de Pesquisa (Fluidodinâmica)
- Coordenação de Equipes de Projeto e Acompanhamento em Campo (U-154 U-2860)
- Simulação Mecânica (Estática e Dinâmica) AutoCAD / SolidWorks
- Projeto e Modelamento 3D de Equipamentos e Peças SolidWorks
- Projeto de Vasos de Pressão e Tanques ASME e API / FEA (SolidWorks Simulation);
- Gerenciamento de Documentação relativa aos projetos de pesquisa (Fluidodinâmica)

2006 – 2008 Indústrias Novacki S/A Porto União (SC)

Gerente de Manutenção e Engenharia

União da Vitória (PR)

- Gerência de Manutenção e Engenharia de 2 (duas) Unidades Produtoras de Papel
- Coordenação e Implantação de Projetos na área fabril
- Reforma da MP2 União da Vitória
- Projeto de Distribuição de Vapor e Flexibilidade de Tubulações;
- Projeto e Implantação de Sistema de Lubrificação Centralizada
- Coordenação e Implantação de Projetos em Geral em Fábrica de Papel

2003 – 2006 Klabin Papéis S/A Otacílio Costa (SC)

Coordenador de Projetos - Engenharia

- Projetos em Áreas de Evaporação & Caustificação;
- Coordenação e Implantação de Projetos em geral em Fábrica de Papel
- Projetos de Drenagem e Vácuo em Mesa Plana de Máquina de Papel
- Projeto e Tubulações de Vapor, Água, Licor Branco & Preto, Soda e Ácido Sulfúrico
- Projeto de Filtragem e Captação de Água
- Balanços de Massa e Água para Processos em Fábricas de Papel

1999 Azevedo e Travassos São Martinho (SC)

Coordenador de Produção

Acompanhamento de Obras do Gasoduto Brasil/Bolívia – GASBOL

1996 – 1998 UNISUL Tubarão (SC)

Professor de Ciências da Computação

Araranguá (SC)

- Estrutura de Dados I e II
- Programação Orientada ao Objeto (C/C++ e Java)
- Análise de Algoritmos
- Métodos Numéricos

1997 CDI Informática e Inglês Tubarão (SC)

Instrutor de AutoCAD

- AutoCAD Básico
- Modelamento 2D e 3D.

1995 – 1996 Irmãos Zen S/A Brusque (SC)

Engenheiro Mecânico

- Sistema de Especificações e projetos de engrenagens
- Instrumentação e controle de bancada de ensaio mecânicos de Torção
- Projeto de encamisamento de matrizes de extrusão à frio

1995 UFSC Florianópolis (SC)

Graduação em Engenharia Mecânica

■ Sistema de Aquisição/Análise de Dados

■ Controle de Processos de Soldagem MIG/MAG e Eletrodo Revestido

■ Métodos Numéricos Computacionais aplicados à Engenharia Mecânica

IDIOMAS

Português Excelente redação Inglês Lê e Escreve (Nível Intermediário)

INFORMÁTICA	
Linguagens de Programação	C/C++, Pascal, Delphi, Fortran, Watfive, Java, VBA
Sistemas Operacionais	DOS, Linux, Windows, Unix, Solaris
Aplicativos	SOLIDWorks / COSMOSWorks / Simulation) / Inventor / PVElite / Triflex / Compress / AutoCAD / CAESAR II / Office / Microsoft Project / AutoPIPE / Comos / Sistemas Petrobras / MathCAD / ABAQUS / SmartPlant Review

DADOS PESSOAIS

Nome Fabrício Kindermann Bez

Estado Civil Casado

Dependentes 2

Telefone: (42) 9978-0522

CREA **SC 409141/D**

RG **1908698/SSP/SC**

E-mail: fkinder@bol.com.br

OBJETIVOS

- Desenvolver atividades em setores de Manutenção e Desenvolvimento de Produto ou Projetos Industriais.
- Gerenciar e Coordenar Equipes de Projetos, Montagem Industrial e Manutenção/Produção.
- Análise de Processos Industriais e Dimensionamentos em geral.
- Crescer profissional e pessoalmente junto com a empresa e equipes de trabalho.