

Diego Francisco Rauber

Brasileiro, casado, 36 anos
Rua Aurélio Porto, 184 – Apto. 602
Partenon – Porto Alegre – RS
Telefone: (51) 996134118 / E-mail: rauberd@gmail.com

OBJETIVO

Cargo de Engenheiro Mecânico na área de projetos.

PERFIL PROFISSIONAL

Profissional graduado em Engenharia Mecânica com mais de 10 anos de atuação em empresas de engenharia. Vivência em projetos mecânicos tanto na indústria quanto na área de óleo e gás. Experiente na condução de projetos em equipe. Amplo conhecimento em simulação computacional pelo Método dos Elementos Finitos. Disponibilidade para viagens e mudança de cidade.

FORMAÇÃO

- MBA em Gestão de Projetos pela Unisinos, previsão de conclusão em 2018;
- Graduado em Engenharia Mecânica pela PUCRS, conclusão em 2009.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **08/2009 – 05/2017 – RMC Consultoria e Planejamento em Engenharia Ltda.**
Cargo: Engenheiro Mecânico.
Principais atividades: Participação no desenvolvimento de projetos de tubulações dentro e fora de unidades de processamento, análise de flexibilidade em tubulações, análise de componentes pelo método de Elementos Finitos (FEM), dimensionamento de equipamentos estáticos (Tanques de Armazenamento, Vasos de Pressão e Trocadores de Calor).
- **04/2008 – 08/2009 – RMC Consultoria e Planejamento em Engenharia Ltda.**
Cargo: Estagiário em Engenharia Mecânica.
Principais atividades: Auxiliar em análise de flexibilidade em tubulações, detalhamento de equipamentos estáticos.
- **02/2006 – 02/2008 – ThyssenKrupp Elevadores.**
Cargo: Estagiário em Engenharia Mecânica.
Principais atividades: Auxiliar em projetos de elevadores especiais e detalhamento de peças em gerais.
- **2004 - 2006 – Departamento Autônomo de Estradas de Rodagem – DAER.**
Cargo: Estagiário na Diretoria-Geral.
Principais atividades: Elaboração de editais de licitação.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Inglês – Intermediário/Avançado (CCAA, English School of Canada - Toronto);
- Experiência no exterior – Residiu em Toronto/CA durante 3 meses (2017);
- AutoCad - Avançado (UFRGS, conclusão em 2006);

- PRO/Engineer – Fast Track (Mcad Tecnologias, conclusão em 2007);
- Curso Complementar em Abaqus/FEA;
- Curso complementar em Catia V5;
- Curso complementar em Inventor/3D Cad;
- Domínio do Pacote Office 2007 (Word, Powerpoint, Excel)

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Conhecimentos:

- Norma ASME Seção VIII, Divisão 1 – Rules for Construction of Pressure Vessels;
- Norma ASME Seção VIII, Divisão 2 – Alternative Rules;
- Norma ASME B31.3 – Process Piping;
- Norma API-650 – Welded Tanks for Oil Storage;
- Norma API-620 – Design and Construction of Large, Welded, Low-pressure Storage Tanks;
- Norma NBR-6123 – Forças Devidas ao Vento em Edificações.