

David Dellagiustina Souza

Brasileiro, casado, 33 anos.

Rua Antonio de Souza, 562-B - Centro - CEP 88370-272 – Navegantes - SC.

Tel.: (47) 9972 9299 / (47) 3048 0170

E-mail: Dellagiustina.Souza@gmail.com

OBJETIVO:

Atuar na área de projetos, modelagem 3D e delineamentos.

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL:

Oito anos de experiência em construção naval, iniciando carreira em chão de fábrica como montador de tubulação (2001), e em constante evolução e estudos até chegar ao setor de engenharia naval como desenhista de acessórios (2006). Coordenação de grupo no projeto da Plataforma P-55 em Suape-PE, como projetista estrutural (2008). Domínio em Autocad 2D e 3D e interação com outros softwares de desenho (Rhinceros, Solid Works, Solid Edge e Ship Constructor). Clareza, nitidez e eficácia na representação dos projetos. Inglês avançado.

FORMAÇÃO:

Superior Administração – cursando	CESUMAR	2014
Técnico Ind. com Habil. em Montagem e Manut. de Sistemas de Gás Combustível	SENAI	2001

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL:

Solstad Offshore ASA. Abr-2012 / Nov-2015

Marinheiro de Convés

Principais responsabilidades: Manobras de amarração e fundeio, estiva, manuseio de âncoras com plataformas, auxílio à praticagem e demais atividades de conservação da embarcação.

Gerente comercial – Outubro de 2009 a Julho de 2011.

Della Femme Centro Especializado em Emagrecimento e estética (negócio próprio).

Estaleiro Atlântico Sul.

Mai-2008 / Set-2009

Projetista Estrutural

Principais responsabilidades: Projeto, delineamento e modelagem em 3D de estrutura naval. Revisão de projetos emitidos pelo setor, e padronização de projetos de acordo com normas pré-estabelecidas pelo armador.

TWB S/A Construção Naval, Transporte Marítimo e Serviços.

Fev-2006 / Abr-2008

Desenhista

Principais responsabilidades: Projetos e desenhos de acessórios, apoio à produção, lista de materiais, croquis e *as built*, revisão de projetos emitidos pelo setor, implementação da ISO 9001 e programa 5S no setor.

Estaleiro Itajaí SA.

Nov-2001 / Jan-2006

Aux. de Produção (GPT)

Principais responsabilidades: Delineamento de acessórios, tubulação e mecânica, planificações em 3D. Corrigir e alterar desenhos enviados pelo projeto que não estivessem de acordo com os padrões de produção, lista de materiais, controle de fabricação das oficinas.

CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO

- SENAC – Manutenção de Micro Computadores, 40h.
- TWB S/A – Treinamento de Solid Edge V20, 40h.
- CCAA – Inglês.
- EAS – Treinamento de Ship Constructor, 60h.
- FRAEND-PE – Inspetor dimensional de caldeiraria e tubulação N2, 46h.
- Capitania de Laguna – Combate a incêndio, sobrevivência pessoal e primeiros socorros.
- Falck Nutec-RJ – Trabalho em altura, movimentação de cargas, trabalho espaço confinado, trabalho a fogo, Combate a Incêndio em Aeronaves e HUET.