

Vanderson Santos de Jesus

Brasileiro, 36 anos, divorciado, 1 filho(a)
Rua: São Leopoldo, 304 – Laranjal.
96090 – 700, Pelotas, Rio Grande do sul - Brasil.
53 81439740
Cel. 55 (11) 97662-2189
vanderson.jesus@bol.com.br

Objetivo

Engenheiro Mecânico – Coordenação de obras, Planejamento de Manutenção, Montagens mecânicas e estruturas.

Perfil profissional

- Fechamento de medições mensais junto aos clientes
- Gerenciar a equipe de manutenção e tripulação marítima
- Elaborar relatórios diários e semanais sobre andamento dos resultados da obra
- Orientação e determinação ao local de dragagem e técnicas de dragagem.
- Emissão de pedidos de materiais para manutenção e EPI's
- Atualizar pasta de documentação da embarcação.
- Definir planos com relação a dragagem na obra
- Despacho de entrada e saída da embarcação aos portos do Brasil.

Formação

- **Escolaridade**
Formação superior completa.
- **Graduação**
Engenharia Industrial mecânica, Universidade Santa Cecília (julho/2008) - concluída.
- **Cursos Complementares**
Comandos Pneumático e hidráulico, SENAI (novembro/2009) - concluída.
Manutenção de Redutores e Transmissões Mecânicas, SENAI – Hessel Horácio Cherkassky (maio/2008) - concluída.
Mecânica para manutenção geral, SENAI.
Manutenção em máquinas rotativa, SENAI.
Inspeção de Equipamentos para inspetor mecânico, SENAI.
Auto Cad 2D (Exattus)
Excel (Microlins)
Operador de Comando Numérico Computadorizado – CNC (SENAI-PELOTAS)

Histórico profissional

- **Enterpa Engenharia** - desde maio/2010
(Empresa de médio porte no segmento engenharia)

Cargo: Engenheiro de obras

Empresa de dragagem em rios, mares e lagoas onde faço a coordenação da obra analisando gráficos de sondagem e passando técnicas de dragagem para equipe e manutenção preventiva de motores a diesel, hidráulico e elétrico.

- **SOLOFIX ENGENHARIA** - de maio/2009 a maio/2010
(Empresa de médio porte no segmento construção civil)

Cargo: Engenheiro mecânico

Coordenação de equipe de manutenção e operação de equipamentos de bate estacas, manutenção preventiva em motores a diesel, equipamentos hidráulicos e elétricos.

- **COSIPA** - de março/2000 a maio/2009
(Empresa de grande porte no segmento indústria)

Cargo: Mecânico de manutenção

-Manutenção em bombas centrífuga trocando selo mecânico, rolamentos, mancais, retentores e outros.

-Manutenção em correias transportadoras trocando rolos de carga, acoplamento e redutores.

-Troca de válvulas, caldeiraria, tubulações, manutenção de engrenagens, instalações de redutores.

-conhecimento em tratamento térmico, lubrificação, tipos de redutores, troca de retentores, raspadores de óleo.

-Fabricação de juntas de vedação. Estágio na COSIPA na engenharia de manutenção na área de projeto de tubulação, desenvolvendo projetos, especificação de equipamentos.

Outros objetivos

- **Pretensão salarial:** a combinar
- **Região de trabalho:** Todo Brasil.
- **Total disponibilidade de horários**

Informações complementares

OBRAS REALIZADAS COMO ENGENHEIRO

- Obra de estaqueamento no Estaleiro de Rio Grande/ RS (Petrobras)
- Obra de estaqueamento nova jacu sul Rodoanel (Governo do Estado de São Paulo)
- Obra de Dragagem de sucção e recalque Complexo de Mariana Barragem da Mina de Timbopeba- MG (VALE)
- Obra de Dragagem draga autotransportadora do Canal de São Gonçalo, Feitoria, Setia e Coroa do meio - Pelotas/ RS, Canal do Junco – Porto Alegre/RS.
- Obra de Dragagem draga autotransportadora do canal da Aracruz celulose- Caravelas/BA (Fibria – Aracruz)
- Obra de Dragagem de sucção e recalque no desassoreamento dos rios na bacia de campos – Campos/RJ
- Obra de Dragagem draga autotransportadora nos berços de atracação no porto de Santos-SP
- Obra de manutenção em seco na draga autopropulsora no estaleiro de carreira ECNAVE (Porto Alegre/RS).
- Obra de dragagem draga autotransportadora no breço de atracação no cais do Estaleiros do Brasil(EBR).