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 profissiona

- Fechamento de medições mensais junto aos clientes
- Gerênciar a equipe de manutenção e tripulação maritima
- 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 maquinas 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 centrifuga 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).