

JONAS ANDRÉ KSENSKO

Rua Frederico Schubter, 27 bairro Aeroporto – 91410-030

Erechim-RS

Fone: (54)9-9162-7495

Email ksensko@yahoo.com.br

Skype:

Brasileiro, casado, 01 filho

Data Nascimento: 07/03/1982

RG: 2076882825

CPF: 993.209.400-53

OBJETIVO PROFISSIONAL

Cargo: Engenheiro mecânico, Engenheiro de manutenção, Supervisor de Manutenção, Engenheiro de processos, Engenheiro de Qualidade, Coordenador de logística.

Expectativa salarial: A combinar

ESCOLARIDADE

Graduação em Engenharia Mecânica – concluído em 2014/01 – Universidade regional integrada- URI, Erechim/RS

Registro Profissional no CREA-RS.206354

Técnico em Mecânica- concluído em 2006- Escola Haidde Tedesco Reali- Erechim/RS

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

11/15 - Atual **CONSTRUTORA VIERO S.A**

TÉCNICO EM MECÂNICA : Gestão da manutenção da frota de veículos leves e pesados cotações e compra de peças e serviços ligados à manutenção da frota e da manutenção industrial, elaboração de planos de manutenção, cotação e contratação da locação de veículos, contratação de serviços de equipamentos pesados, gestão do setor de manutenção industrial, responsável pelos planos de manutenção, gestão dos motoristas da empresa, responsável pela gestão da logística da empresa através dos equipamentos da empresa ou através da locação de transportes de terceiros, controle do consumo e custos de combustível, controle das multas e planos de ação para mesmas, controle das licenças estaduais e federais para carretas e equipamentos, controle de aferição dos tacógrafos, responsável pela cotação e contratação de seguros para frota e veículos da diretoria.

10/08 – 02/15 **COMIL ÔNIBUS S.A**

ANALISTA DE PROCESSOS: dimensionamento de QL, implantação e manutenção de trabalho padronizado em diversas áreas da empresa, experiência em treinamentos operacionais, trabalho focado nas 7 perdas, solicitação de alteração de projetos, orçamentos, contratos, gerenciamento de serviços de empresas terceirizadas em ampliações fabris, experiência em adequações a normas trabalhistas e normas NR, experiência com implantação de novo produtos, experiência em compras de ferramentas manuais e pneumáticas.

ANALISTA DE QUALIDADE: Inspeção de produtos prontos (inspeção de elétrica, mecânica, acabamento internos e externos dos ônibus) desenvolvimento de novos projetos, validações de projetos e gabaritos, validações de procedimentos operacionais, auditorias de 5s, auditoria de ISO, participação de grupos multidisciplinar.

04/02 – 10/08 **TRIEL HT S.A**

ANALISTA DE QUALIDADE: recebimentos de veículos, teste e liberação de equipamentos especiais de combate a incêndio e equipamentos rodoviários, silos graneleiros, caçambas basculantes e semirreboques para transportes de produtos em geral, auditor da ISSO 9001, coordenador do 5s, responsável pelo controle de aferições dos equipamentos de medições, responsável pelos testes de líquidos penetrantes.

10/99 – 09/01 **PECCIN S.A**

MECÂNICO DE MANUTENÇÃO: Manutenção industrial em geral, manutenção de equipamentos (embrulhadeiras, geradores de eletricidade, balanças, caldeiras, compressores de ar, manutenções de redes hidráulica e pneumáticas).

PRINCIPAIS CURSOS

- ✓ Software NX;
- ✓ Metrologia;
- ✓ Libras;
- ✓ ANSYS CFD;
- ✓ Curso de manutenção industrial;
- ✓ Curso de pneumática;
- ✓ Informática – Windows, Word, Excel, , Power Point, WEB/Internet;
- ✓ Curso de mecânica diesel.

SÍNTESE DAS QUALIFICAÇÕES

- ✓ Vasto conhecimento de inspeções de montagem;
- ✓ Grande conhecimento em desenvolvimento de novos produtos;
- ✓ Treinamento operacional;
- ✓ Gestão e logística de frotas;
- ✓ Conhecimento em compras diversas;
- ✓ Conhecimento em orçamentos;
- ✓ Gestão de pessoas;
- ✓ Grande conhecimento em manutenção industrial e mecânica em geral;
- ✓ Conhecimento em processo de soldagem, corte, dobra e usinagem;
- ✓ Vasta experiência em soluções de reclamação de campo;
- ✓ Conhecimento em mapeamento de processos;
- ✓ Experiência em contratação de empresas terceirizadas;
- ✓ Experiência com trabalhos padronizados e balanceamento de linhas;
- ✓ Experiência com planos de manutenção de máquinas, equipamentos e veículos;