**Currículo**

Nome: **Jackson Rodrigo de Souza**

Data de nascimento: 08/09/1973

Estado civil: Casado

Endereço: Rua Marechal Floriano n° 322

Cidade: Guaíba - RS CEP: 92500-000

Fone para contato: (51) - 85 236928 (51) – 33257008 C/ Adriana

E-Mail: [jacksonrsouza@hotmail.com](mailto:jacksonrsouza@hotmail.com)

**Objetivo: Supervisor de Usinagem**

**Escolaridade:** Segundo grau completo

**Cursos:**

**Liderança de Verdade** – Instituto Gente;

**SolidWorks** básico e avançado – Max3D – 60 h;

**Mastercam X2 e** **V9** – CADAN – 16 h;

**Autodesk Inventor** – 40 h;

**Auto CAD 2001 –** 60 h;

**Surfcam** – Exithum – 40 h;

**Unigraphics NX4** – 40 h;

**Programação avançada de CNC** – SENAI – 30 h;

**Tecnologia mecânica** – SENAI – 42 h;

**Ferramentas de corte** – SENAI – 30 h;

**Torneiro Mecânico** – SENAI – 2000 h.

**Inglês intermediário** – QI escola de inglês.

**Windows, Word, Excel, Outlook, Front Page, Html e Photo** **Draw** – CDI – 120 h

**Experiência profissional**:

**MP Tools:** Período de 24 /09/2013 Atual – Gravataí

Empresa do ramo metal mecânico fabricante de ferramentas para usinagem para

Mitsubishi.

Função: Projetista Sênior

**Principais atividades:** Responsável pela criação do produto sua fabricação e documentação

Técnica.

**KLL Hendrickson:** Período de 24 /06/2013 á 09/09/2013 – Alvorada

Empresa de equipamentos para transporte rodoviário.

Função: Supervisor de usinagem.

**Principais atividades:** Responsável pelo acompanhamento da produção na linha de usinagem,

buscando alternativas para solucionar problemas técnicos e dificuldades para a

obtenção da máxima eficiência e garantindo conformidade e disciplina para cumprir

procedimentos e rotina de trabalho padronizado. Supervisionar a produção conforme

necessidade do cliente. Liderar, coordenar, controlar e acompanhar equipe

a fim de atingir os resultados esperados. Desenvolver o trabalho padronizado;

desenvolver estudos e ações necessárias para obtenção de uma produção enxuta;

Realizar estudos e desenvolver oportunidades de melhorias através do mapeamento de

fluxo de valor, a fim de eliminar ao máximo os desperdícios;

**GWTK Serviço de Engenharia:** Período de 25/06/2012 á 07/01/2013-Porto Alegre

Empresa de serviço e terceirização da área de Engenharia.

Função: Projetista Pleno III

**Principais atividades:** Projeto de produto e documentação técnica para fabricação de geradores.

Atualizar dados do projeto através de SAP, fazer cálculo de custo.

**Multipartz:** Período de 21/05/09 á 21/05/2012 – Gravataí RS

Empresa de ferramentas de corte do tipo cabeçote, fresa topo, brocas e linha especial para

usinagem em geral.

Função: Projetista Sênior

**Principais atividades:** Projetar ferramentas de corte com alto padrão de qualidade para clientes como

Mitsubishi, Mapal, Tungaloy, Palbit, Kennametal e Leitz.

Fazer todo o projeto e desenvolvimento do novo produto, desenvolver métodos e processos de

fabricação, análises de custos e gerar a documentação técnica e operacional.

Desenvolver dispositivos de usinagem e medição para fabricação de peças para clientes como

Rossi, DHB, Digicom, Actia e acompanhar seu processo até a entrega ao cliente.

Criar matrizes de micro fusão, roto moldagem e coquilhas de fundição.

Fazer a programação da usinagem das ferramentas em máquina CNC de cinco eixos usando

Software de CAM e definir métodos e processos de fabricação com foco em redução de

tempo e custos de processo.

**Rodas Potenza**: Período de 05/03/08 Á 19/05/09 - Cachoeirinha RS

Função: Projetista de rodas esportivas (como freelancer);

**Principais atividades**: Projetar rodas para o setor automotivo e as matrizes para sua fabricação e

desenvolver o processo e a usinagem destas em máquinas CNC bem como os dispositivos

para sua fixação. Contato com Claudio Capelari pelo fone 51-96461413;

**Forjas Taurus de Porto Alegre**: Período de 01/06/04 Á 19/02/08 – Porto Alegre RS

Função: Programador de CNC Ferramentaría.

**Principais atividades:** Trabalhar em parceria com a engenharia no desenvolvimento de novos produtos,

como protótipos, ferramentas de corte e dispositivos para usinagem e medição, desenvolver e

executar os processos de usinagem na fábrica na área de ferramentaria.

Treinamento de novos colaboradores, trabalho em equipe e produção de ferramentas

também fazem parte da função.

**Metalmatic Máquinas Operatrizes**: Período de 16/07/01 Á 23/04/03 – Porto Alegre RS

Função: Programador e preparador de máquina CNC;

**Principais atividades:** Desenvolver junto ao setor de engenharia, dispositivos de fixação, componentes e

soluções para fabricação de máquinas CNC, projetando novos produtos e também reforma de

máquinas do setor calçadista, automotivo e também da aviação.

**Kimberli Clark Kenko:** Período de 13/01/99 Á 20/06/01- Eldorado do Sul RS

Função: Operador de Máquina I

**Principais atividades:** Start-up de maquinas novas, treinamento de novas equipes e controlar a

qualidade do produto fabricado, desde a matéria até o produto final.

**Experiência em:**

Projetos para matriz de corte, dobra e estampo;

Projetos e fabricação de ferramentas como fresas, brocas e ferramentas especiais;

Programação de CNC de dois á cinco eixos com software de CAM;

Projetos de manutenção mecânica;

Projetos especiais conforme necessidade do cliente;

Dispositivos de fixação para usinagem;

Domínio de software de CAD 3D e CAM.

Conhecimento Técnico de normas como DIM, ISO e ABNT.

Conhecimento de PDM e SAP.

Tenho experiência de mais de 18 anos na indústria metalúrgica

Agradeço desde já pela atenção e aguardo seu contato para entrevista

Atenciosamente: **Jackson Rodrigo de Souza**