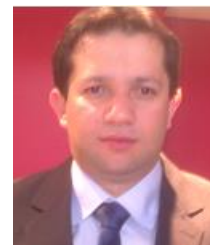


Curriculum Vitae



Objetivo:

-Áreas de planejamento, engenharia de processos metalúrgicos.
-Coordenação e gerenciamento de equipes voltada a produção e processos de fabricação na área metal mecânica e caldeiraria.

Identificação

Everson Luis de Miranda.

34 anos.

Estado Civil: Casado.

Endereço: Rua Demenciano Cidade, 104 - Ap. 101 - Bairro De Lazzer - Caxias do Sul – RS.

Telefone para Contatos: (54) 9170 6673 ou (54) 3041 0831.

E-mail: eversonlm@hotmail.com e/ou elmiranda@ucs.br.

**Graduando do curso de Engenharia Mecânica pela UCS – Universidade de Caxias do Sul.
(Formando em julho de 2016).**

Cursos de Aperfeiçoamento.

Curso: Inspetor de Soldagem (200 h).

Local: FBTS (Curso realizado no SENAI de Soldagem – Cipriano Miqueleto) – Canoas – RS

Curso: Técnico em Mecânica (2304 h)

Local: FUPF - Fundação Universidade de Passo Fundo – Passo Fundo – RS.

Curso: FEMEA - Modo de Análise e Efeito Potencial do Processo. (16 horas).

Local: Qualimax. Curso realizado na Agrale S.A – Caxias do Sul – RS.

Curso: Robótica Básica Aplicada à Soldagem (24 h).

Local: CT de Mecatrônica SENAI – Caxias do Sul – RS.

Curso: Tolerância de Forma e Posição (12 h).

Local: Sala de Treinamentos Agrale S.A. – Caxias do Sul – RS.

Curso: Excel Avançado (14 h).

Local: Sala de Treinamentos Agrale S.A. – Caxias do Sul – RS.

Curso: MASP – Método de Análise e Solução (12 h).

Local: Sala de Treinamentos Agrale S.A. – Caxias do Sul – RS.

Curso: Cronometragem e Cronoanálise (30 h).

Local: Escola ETFAR/UCS (Treinamento realizado na Agrale S.A.) – Caxias do Sul – RS.

Curso: Robótica e Máquina de Solda inversora DP 400 SUMIG (8 h).

Local: Sumig – Caxias do Sul – RS.

Curso: Segurança para Operador de Ponte Rolante (20 h).

Local: SENAI – CFP – Afrânio Fialho de Figueiredo – Dourados – MS.

Curso: Liderança - O fator resultado (7 h).

Local: Auditório do SENAI – CFP – Afrânio Fialho de Figueiredo – Dourados – MS.

Curso: Capacitação para componentes da CIPA (20 h).

Local: Sala de Treinamentos da Muller Indústria Metalúrgica – Venâncio Aires – RS.

Curso: Liderança e Administração de equipes (12 h).

Local: SENAC de Lajeado – RS.

Curso: Ensaio por Líquido Penetrante (64 h).

Local: Cetril – Treinamentos - (Curso realizado na unidade SIX Petrobrás em São Mateus do Sul – PR).

Curso: EVS - Ensaio Visual e Dimensional de Soldas (30 h).

Local: Sala de Treinamentos da Metasa – Marau – RS.

Curso: Mecânico de Manutenção Industrial Básica (200 h).

Local: SENAI – Nicandro Oltramari – Marau – RS.

Curso: Windows, Word, Excell, Outlook, Internet Explorer (57 h).

Local: Rede Quality de Ensino – Marau – RS.

Curso: Dicção e Oratória com ênfase em Comunicação (20 h).

Local: SENAC de Lajeado (Treinamento realizado no colégio Gaspar – Venâncio Aires – RS).

Básico para conversação e leitura do idioma Inglês e espanhol.

Participação em diversas feiras e workshops do ramo metalúrgico.

Experiência Profissional

Agrale S.A. – Caxias do Sul – RS.

Função: Planejador (Analista) de Processos de Fabricação Sênior. (Ênfase na Área de Soldagem).

Período: Desde 1/2010. (**Atual emprego**).

Atividades principais:

- Revisões de projetos, no que diz respeito à simbologia de soldagem e tolerâncias dimensionais e forma e posição, avaliando a capacidade e limitação do processo e maquinário de fabricação.
- Acompanhamento de fabricação metalúrgica, com profundos conhecimentos técnicos em processos de soldagem MIG/MAG, arame tubular, TIG, eletrodo revestido;
- Apoio técnico no processo de soldagem de célula robotizada (Robô MOTOMAN - Modelo EA 1900 N);
- Qualificação de soldadores e procedimentos de soldagem, conforme a norma ASME IX;
- Elaboração de Instruções de trabalho, EPS e RQPS;
- Aplicação de provas práticas e teóricas na contratação de novos soldadores;
- Treinamento de processo de soldagem para soldadores;
- Suporte técnico quando solicitado, na solução de problemas relacionados à soldagem nas áreas de projeto do produto, setores de garantia da qualidade e assistência técnica;
- Participação em tomadas de ações corretivas e preventivas em problemas de “campo” relacionado à soldagem;
- Pesquisas de novas tecnologias;
- Estudo e aplicação de redução de custos, voltado à melhoria de processos de soldagem;

Imesul Indústria Metalúrgica Ltda – Dourados – MS.

Função: Supervisor de Produção.

Período: 1/2009 a 12/2009.

Muller Indústria Metalúrgica Ltda – Venâncio Aires – RS.

Função: Supervisor de Produção.

Período: 01/2008 a 12/2008.

Metalfoort Indústria Metalmeccânica Ltda – Santa Cruz do Sul – RS.

Função: Suporte técnico nas áreas de projeto, setores de corte e dobra, montagem, solda, jato, pintura e montagem final em canteiro de obras.

Período: De 04/2007 a 12/2007. (Serviço *Free Lancer*).

Muller Indústria Metalúrgica LTDA – Venâncio Aires – RS.

Função: Coordenador de Produção e Qualidade.

Período: De 02/2004 a 04/2007.

L.A. Falcão Bauer LTDA. – São Paulo – SP.

Função: Inspetor Técnico de Qualidade – Nível II - B em Estruturas Metálicas (Obra ADS – Atenuadores Dinâmicos Sincronizados do Vão Metálico Central da Ponte Rio – Niterói na cidade de Niterói – RJ).

Período: 08/2003 a 02/2004. (Serviço temporário).

SINAI Serviços Técnicos S/C – Mogi-Mirim – SP.

Função: Inspetor técnico de Pintura (Projeto Termelétrica TermoRio/Alston – 1500 Toneladas de aço).

Período: 01/2003 a 06/2003. (Serviço *Free Lancer*).

Prestação de serviços de supervisão de aplicação de tinta por solicitação da Metasa Indústria Metalúrgica S/A (Marau – RS) em canteiro de obra na cidade de Duque de Caxias – RJ - Brasil.

Metasa Indústria Metalúrgica S/A – Marau – RS.

Função: Inspetor de Qualidade em Serviços de Terceiros (Dimensional, Solda e Pintura). Efetuado estágio de 700 horas do curso Técnico em Mecânica.

Período: 08/2002 a 01/2003.

SINAI Serviços Técnicos S/C – Mogi Mirim – SP.

Função: Inspetor técnico de controle da qualidade metalúrgica e diligenciador de serviços.

Período: 11/2001 a 07/2002. (Serviço *Free Lancer*).

Representante Técnico, na fábrica da Metasa S.A. da Empresa ICEC Indústria De Construção (São José do Rio Preto – SP) em parceria feita com a Metasa, na fabricação dos seguintes serviços:

- Ampliação da fábrica de Alumina da Alunorte (2700 Toneladas de aço) – Barcarena – PA;
- Fabricação das estruturas metálicas para o colégio Santa Catarina (350 Toneladas de aço) – São Paulo – SP;

VJA – Indústria Metalúrgica LTDA – Marau – RS.

Função: Inspetor de controle de qualidade (Dimensional, solda e pintura).

Período: 04/ 2001 a 11/ 2001.

Atenciosamente.
Everson Luis de Miranda.