

Eduardo Martini

Casado/2 filhos- Data de Nasc: 29/09/74
Caxias do Sul/ RS.
Contatos: **54 9 9690 5867** e_dumm@hotmail.com
www.linkedin.com/in/eduardo-martini

Objetivo

PROJETISTA DESENHISTA MECÂNICO /FRESADOR FERRAMENTEIRO/ USINAGEM

Formação

Graduação em **Engenharia Mecânica** – UniFtec – Em andamento. (6º Semestre)
Técnico em Mecânica com Ênfase em Projetos Mecânicos – UniFtec – Centro Universitário UniFtec.
Operador e Preparador de **Fresadora Mecânica e Ferramenteira** – Senai – 240 horas/1998.

Histórico Profissional

METALURGICA BUZIN	08/04 a 05/20
PROJETISTA DESENHISTA MECÂNICO (10 anos)	
Responsável por projetos mecânicos tanto o modelamento quanto o detalhamento junto aos softwares Solidworks e Autocad;	
Desenhos dos Projetos para dispositivos para usinagem, dispositivos hidráulicos e pneumáticos, dispositivos para solda, peças mecânicas, máquinas e matrizes pequenas;	
Atuação junto a área comercial com elaboração de orçamentos e apresentações comerciais, realizando interação entre as áreas produção e comercial;	
Levantamento e interpretação de informações sobre o processo produtivo dos clientes a fim de subsidiar as decisões de projetos para soluções de aplicações;	
Líder do setor, responsável pela equipe, execução e orientação técnica e operacional;	
Acompanhamento dos processos de fabricação e montagem;	
Identificação de alternativas para requisitos, dentro da linha de produtos da empresa;	
Atuação junto a área de Métodos e Processos para realização de melhorias e análise dos projetos;	
Desenvolvimento de novas soluções e novos produtos para desenvolvimento;	
Forte atuação e execução das tarefas nos prazos estabelecidos junto aos clientes.	
FRESADOR FERRAMENTEIRO (05 anos)	
Atuação junto a área de ferramentaria com experiência como fresador ferramenteiro e torneiro mecânico, com conhecimento em Programação em fresas CNC sem atuar na máquina, usinando peças em fresadoras e tornos convencionais conforme desenho;	
Responsável pelo planejamento, produção e desenvolvimento de dispositivos voltados à usinagem, matrizes de pequeno porte de corte e dobra como peças variadas usinadas em ferramentarias como protótipos que mais tarde serão manufaturados na produção;	
Preparação de máquinas e montagens de dispositivos e matrizes e atuação com usinagem de geral;	
Atuação e realização de leitura e interpretação de desenhos técnicos;	
Líder do setor, responsável pela equipe de trabalho;	
Atuação por 06 meses como Programador CAM para centros de usinagem utilizando o software EDGECAM.	

DAMBROZ METALÚRGICA S/A

11/99 a 08/04

FRESADOR FERRAMENTEIRO

Desenvolvimento junto a área de projetos de engenharia os dispositivos de usinagem e ferramentas para a área de corte e dobra;

Auxilio na usinagem de peças nas máquinas, quando necessário;

Líder do setor e responsável pela equipe de trabalho;

METALÚRGICA MANZATO

03/99 a 10/99

TORNEIRO MECÂNICO DE MANUTENÇÃO

Auxilio nas rotinas de manutenção e apoio para as demais áreas quando necessário;

Preparação, regulagem e operação de máquinas;

Leitura e interpretação de desenhos Técnicos.

Cursos de Aperfeiçoamento

Curso Básico de Inventor – Cursos Infocadu – 41 horas. 2020.

Elementos Finitos – Autodesk Inventor – Fenômenos Aprendizagem – 04 horas. 2020.

Projeto Mecânico Inventor Essencial – Liberi – 60 horas. 2019.

Mecânica dos Fluidos: Cálculo de Bombas – Fenômenos Aprendizagem – 04 horas. 2019.

Matemática Financeira Básica – UniFtec – 40 horas. 2019.

Cronometragem e Cronoanálise – CIC – 08 horas. 2017.

Edgecam Básico – SKA – 10 horas. 2015.

Manutenção Preventiva Total e Troca Rápida de Ferramenta – Agrale S/A – 08 horas. 2013.

Programação CNC para Fresamento – Render – 48 horas. 2013.

Programação CNC para Torneamento – Render – 56 horas. 2013.

Autocad 2011, Português 2D Fundamentos – Render – 32 horas. 2013.

Solidworks 2013 – Estruturas Metálicas e Soldas – Render – 24 horas. 2013.

Fresamento CAM com Edgecam – Render – 32 horas. 2013.

Pacote Office/ Excel – Topdown – 15 horas. 2012.

Solidworks 2008 Tubulação Mecânica (Routing) – Render – 24 horas. 2012.

GD&T Dimensionamento e Tolerância Geométrica – Excelência Gestão Empresarial – 16 horas. 2011.

Projeto Industrial Mecânico – ETFAR – 420 horas. 2011.

Eletricidade Básica – Senai – 40 horas. 2010.

Eletricidade Industrial – Senai – 60 horas. 2010.

Solidworks Avançado – Senai – 40 horas. 2010.

Solidworks Básico – Senai – 40 horas. 2009.

Hidráulica Básica – Senai – 40 horas. 2009.

Pneumática Básica – Senai – 40 horas. 2009.

Metodologia e Gestão de Usinagem – 420 horas – ETFAR/UCS. 2009.

Programação para Usinagem em Máquinas de CNC – Senai – 72 horas. 2000.

Mecânica Geral – Senai – 240 horas. 1998.

Leitura e Interpretação de Desenho técnico – Robertshaw do Brasil – 40 horas. 1994.

Metrologia Dimensional Básica – Senai – 50 horas. 1993.

Entendendo a ISO 9000 – Robertshaw do Brasil – 05 horas. 1993.

Sensibilização para a Qualidade Total – Robertshaw do Brasil – 20 horas. 1993.