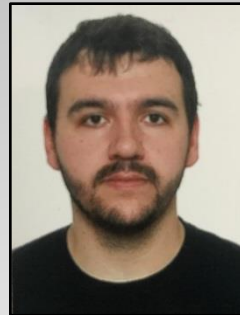


Lucas Fochesato Sandri

Projetista de Moldes e Ferramental 3D



- Lucas Fochesato Sandri • 25 anos • Tel.: 54991824229 • E-mail: lucas_fochesato@hotmail.com
- Endereço: Rua Luiz Nazareno Grison Nº81, São Marcos, RS

Escolaridade

CURSO PRIMEIRO GRAU: 2001 a 2009, ensino fundamental, concluído; Escola Estadual de Ensino Fundamental Orestes Manfro, São Marcos, RS.

CURSO NÍVEL MÉDIO: 2010 a 2012, ensino médio, concluído; Colégio Estadual São Marcos, São Marcos, RS.

CURSO SUPERIOR: 2013 a 2014, Incompleto (4 semestres), Universidade de Caxias do Sul; Engenharia Mecânica, Caxias do Sul, RS.

CURSO TÉCNICO: 2019 até o presente momento, Tecnologia em Processos Metalúrgicos, IFRS Campus Caxias do Sul, Caxias do Sul, RS.

Experiência profissional

Nelson Metalurgia – Operador de Máquina de Moldar Automatizada
(11/03/2013 - 05/04/2013)

Borghetti Turbos e Sistemas Automotivos – Operador de Retífica CNC
(09/04/2013 - 31/07/2014)

Borghetti Turbos e Sistemas Automotivos – Operador de Centro de Usinagem CNC
(01/08/2014 - 22/11/2016)

Borghetti Turbos e Sistemas Automotivos – Operador e Programador de Centro de Usinagem CNC
(23/11/16 - 31/07/2017)

Nelson Metalurgia – Operador e Programador de Centro de Usinagem CNC
(01/08/2017 - 01/06/2018)

Nelson Metalurgia – Desenhista Projetista de Ferramentas 3D
(01/06/2018 – até o presente momento)

Conhecimentos

Local - AEP Senai João Flávio Rech, São Marcos, RS

Nome do curso – Mecânico de Usinagem

Carga Horária – 1600 Horas (Finalizado em 2012)

Local – Universidade de Caxias do Sul, Caxias do Sul, RS
Nome do curso – Métodos de Desenvolvimento de Produtos
Carga Horária – 16 Horas (Finalizado em 2013)

Local – Raihsa PLM Software, Caxias do Sul, RS
Nome do curso – NX CAM Manufacturing Fundamentals
Carga Horária – 40 Horas (Finalizado em 2016)

Local – Infox Educação Tecnológica, São Marcos, RS
Nome do curso – AutoCAD 2011 – 2D
Carga Horária – 45 Horas (Finalizado em 2017)

Local – PLMPRO, Caxias do Sul, RS
Nome do curso – NX CAD Essentials
Carga Horária – 40 Horas (Finalizado em 2018)

Local – Universidade de Caxias do Sul, Caxias do Sul, RS
Nome do curso – Projeto de Moldes de Injeção
Carga Horária – 300 Horas (Finalizado em 2019)

Local – Speakeasy Escola de Idiomas, São Marcos RS
Nome do curso - Curso de Língua Estrangeira Inglês
Carga Horária - (Cursando)

Atribuições

Atualmente trabalho na empresa Nelson Metalurgia no setor de Engenharia de Processos como Desenhista Projetista de Ferramentas 3D, onde desenvolvo projetos de moldes para fundição em areia verde, moldes para fundição em alumínio por gravidade, moldes de injeção de cera para processo de fundição por cera perdida(microfusão), moldes para sopro de areia coldbox, dispositivos para usinagem, dispositivos para acabamento, além de participar do desenvolvimento de novos processos, assim como na melhoria de processos já existentes.