

Lucas de Almeida

São Paulo / SP

Celular: 11 956068121 – E-mail: luks-porcentual@hotmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/lucas-almeida-84142b66](https://www.linkedin.com/in/lucas-almeida-84142b66)

Objetivo: Engenheiro Mecânico Jr.

Perfil

Engenheiro Mecânico, com vivência de 8 anos na área de Usinagem, eng. de Produto Automotivo e ind. de Papel e Celulose. Entusiasta em LEAN Manufacturing e experiência internacional.

Formação

- Engenharia Mecânica Plena | Universidade São Judas Tadeu | 2016.
- Técnico em Mecatrônica | 1500 horas | ETEC, 2009.
- Mecânico de Usinagem | 1600 horas | SENAI, 2007.
- Certificação: Treinamento Prático das Ferramentas LEAN | WAY LEAN Negócios, 2019.

Experiência internacional

Entre 2017 / 2018, morei na Nova Zelândia, onde estudei inglês (600 horas). Trabalhei como Almoxarife, na empresa Blum New Zealand, fabricante de ferragens para móveis.

Conhecimento e habilidades desenvolvidas:

- Equipe heterogênea;
- Nova cultura empresarial;
- Comunicação;
- Dinâmica de armazenamento e distribuição;

Experiência profissional

Núcleo Engenharia | São Paulo/SP | Março 2019 – Atual

Inspetor

- Familiarizado com a produção de papel e celulose.
- Inspecionei caldeira e máquina de papel seguindo NR-13.
- Apliquei ensaios não destrutivos.

Kathrein Automotive | São Paulo/SP | Abril 2014 – Novembro 2014

Estágio em Engenharia de Produto

- Responsável pelo ciclo da qualidade, PPAP.
- Teste e validação de produto.
- Manipulação de desenhos com AutoCad e vivencia com Solidworks.
- Idealizei e construí um dispositivo para teste, ISO/TS.

Lorenzetti SA | São Paulo/SP | Março 2006 – Janeiro 2013

Operador de Eletroerosão

- Desenvolvi tecnologias como Eletroerosão, CAD/CAM, molde plástico, estampo e dispositivos.
- Carreira no setor de ferramentaria, de menor aprendiz a profissional na função.