

Matheus Vinícius Carvalho Lopes

Estado Civil: Solteiro

Idade: 22 anos

Endereço: Rua Professor Arnaldo João Semeraro, número 871 - Apto. 12 Bloco 1 Jd.Santa Emília - São Paulo.(Próximo de São Bernardo, São Caetano e Diadema) Contato: (11) 2336-3391 (11) 95207-2807 / E-mail: matheus.lopes23@hotmail.com

OBJETIVO

Estágio em Engenharia de Controle e Automação na área de desenvolvimento de produtos, processos, projetos, operações, pesquisa. Visando obter conhecimentos teóricos e práticos para desenvolvimento profissional, com foco nos objetivos da empresa e possibilidade de efetivação.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Engenharia de Controle e Automação:** cursando (3º ano – período matutino) Faculdade de Tecnologia Termomecânica (FTT).
Previsão: junho de 2021.
- **Curso Técnico Mecânico de Produção Veicular:** concluído (julho 2014 – julho 2016) SENAI Mercedes-Benz do Brasil LTDA.
- **Curso Técnico em Mecânica:** incompleto (trancado no 4º semestre - 2014) SENAI Almirante Tamandaré.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Estagiário em Engenharia Industrial:** 02/2018 – 02/2019
Carhej Indústria e Comércio de Produtos Metalúrgicos LTDA – São Bernardo Campo, SP.
 - Apoio na elaboração e modificação de programas de robôs e máquinas de dobra CNC;
 - Desenvolvimento de máquinas, ferramentas e dispositivos (software 3D e AutoCad);
 - Suporte nas atividades de melhoria contínua e 5S;
 - Elaboração de fichas técnicas, instruções de trabalho e fichas de inspeção;
- **Aprendiz de Mecânico de Produção Veicular:** 07/2014 – 07/2016
Mercedes-Benz do Brasil LTDA – São Bernardo Campo, SP.
 - Atuação junto aos engenheiros no departamento de projetos e desenvolvimento de Hardware e Software de equipamentos da área de controle veicular.
 - Montagem, análise e testes de circuitos eletrônicos;
 - Realização de documentação dos projetos e processos da empresa.

COMPETÊNCIAS

- Automação e Controle (Linguagem C, C++, C#, CLP – Ladder)
- Softwares: AutoCad, SolidWorks, CATIA, Inventor, Microstation, Excel, Word, Power Point.
- Conhecimento em ferramentas de gestão da qualidade, filosofia 5S, melhoria contínua, FMEA.
- Inglês intermediário (janeiro 2017 – atual momento).