

RICARDO SILVA LOPES

BACHAREL EM ENGENHARIA MECÂNICA

PERFIL PESSOAL

Brasileiro, 25 anos, formado em Engenharia Mecânica com pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho. Atualmente, atuo como Supervisor de Produção, desempenhando funções que abrangem a coordenação de equipes, gestão de processos produtivos e implementação de melhorias contínuas. Disponível para entrevistas e aberto a oportunidades que exijam relocação.

HABILIDADES

- Possuo domínio de ferramentas de medição, conhecimento em SolidWorks, além de experiência em desenvolvimento de projetos e liderança de equipes multidisciplinares
- Excelência na Comunicação e Aprendizado: Habilidade em transmitir ideias de forma clara e eficaz, com grande capacidade de adaptação a novos conhecimentos.
- Trabalho em Equipe e Individual: Facilidade para colaborar em equipe ou atuar de forma independente, mantendo alta produtividade e foco nos resultados.
- Liderança Baseada em Valores: Honestidade e confiabilidade são pilares que fortalecem minha capacidade de liderar equipes e inspirar confiança.
- Orientação para Resultados: Comprometido em seguir instruções com precisão e entregar resultados de alta qualidade dentro dos prazos estipulados.
- Idiomas: Inglês/Espanhol - Leitura e escrita técnica, conversação em nível funcional.

EXPERIÊNCIA

Sprint Car

MARÇO 2022 - NOV 2022

Realização de diagnósticos, e a efetuação de manutenções preventivas e corretivas.

Brassuv Veículos Especiais

JAN 2023 -

Responsável pela coordenação da equipe de colaboradores, além de, implantar e acompanhar melhorias de processos e qualidade.

CURSOS

- Perito em Veículos Automotores - Diagnóstico técnico e análise de avarias.
- Inglês KNN (Cursando) - Desenvolvimento contínuo em habilidades de leitura, escrita e conversação.
- Auxiliar Administrativo - Formação em rotinas administrativas, gestão de documentos e atendimento ao cliente.
- Informática Completa: Domínio de ferramentas como Pacote Office (Word, Excel, PowerPoint) e sistemas operacionais.
- Inglês Básico

FORMAÇÃO

Faculdade Anhanguera - Bacharel em Engenharia Mecânica, 2016-2021.

Universidade Estácio de Sá - Cursando Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do trabalho. 2022 -2023