

CT BRA OESL POG - Analista de Engenharia (Projetos Mecânicos)

Descrição da função

PROJETO

- Projetar ferramentais, gabaritos de controle, dispositivos e outros sistemas mecânicos presentes nos meios de produção e auxiliares;
- Garantir que os projetos estejam alinhados com normas e regulamentos aplicáveis;
- Realizar análise de viabilidade técnica e econômica das soluções;
- Manter documentação precisa e atualizada dos meios de produção em utilização;
- Manter base de dados padronizada para consulta dos projetos, tanto os desenvolvidos internamente quanto externos;
- Gerar ideias de melhoria contínua, com foco em produtividade, qualidade e segurança;
- Validar conceitos com as demais áreas envolvidas nos projetos;

DESENVOLVIMENTO

- Iniciar e suportar o departamento de compras nos processos de aquisição externa de componentes e sistemas mecânicos;
- Suportar o time da Ferramentaria no desenvolvimento interno de componentes;
- Avaliar a competência técnica dos fornecedores potenciais;
- Acompanhar os fornecedores no desenvolvimento dos componentes, garantindo a conformidade dos componentes com seus projetos;

IMPLEMENTAÇÃO

- Atuar na instalação de dispositivos e sistemas mecânicos;
- Acompanhar a validação dos dispositivos e sistemas mecânicos, sejam eles independentes ou incorporados em projetos complexos;
- Garantir a correta análise e correção de problemas;

IMPRESSÃO 3D

- Projeto e execução de peças impressas em 3D para testes e/ou aplicação contínua em manufatura;
- Levantamento de oportunidades de substituição de peças usinadas por itens impressos;
- Gerar ideias de redução de custo através do uso de peças impressas ao invés de outras tecnologias;

SESMT

- Garantir que os projetos estejam alinhados com normas e regulamentos aplicáveis;
- Desempenhar as atividades em cumprimento às normas internas de segurança, não apenas no âmbito de projetos mas também na operação como um todo.



Identificação da vaga
REF78426J

Local
Ponta Grossa

Nível de liderança
Leading Self

Modalidade de trabalho
Onsite Job

Pessoa jurídica
OESL Automotive Brasil LTDA

Requisitos

- Formação Superior Completa em Engenharia Mecânica ou correlatas;
- Conhecimento avançado em SolidWorks e CATIA;
- Conhecimento avançado em GD&T;
- Conhecimento geral em processos de fabricação - usinagem, solda, dobra, montagem, corte, conformação;
- Conhecimento em FMEA;
- Noções de Gerenciamento de Projetos e APQP/PLC é um diferencial;
- Inglês Intermediário;
- Conhecimento básico em SAP.

O que oferecemos

Pronto para dirigir com a Continental? Dê o primeiro passo e preencha o formulário online.

Quem somos

Continental develops pioneering technologies and services for sustainable and connected mobility of people and their goods. Founded in 1871, the technology company offers safe, efficient, intelligent and affordable solutions for vehicles, machines, traffic and transportation. In 2022, Continental generated sales of €39.4 billion and currently employs around 200,000 people in 57 countries and markets.