

Divulgação de Oferta de Estágio

Apresentação da Empresa:

A LMA, S.A. é uma empresa têxtil com mais de 20 anos de experiência, que se destaca pela forte componente de inovação em seus processos e produtos. Especializada em têxteis técnicos, a empresa atende principalmente os segmentos de *sportswear*, *automotive*, *fashion* e *decor*. Localizada em Santo Tirso, a sua produção é destinada tanto para exportação direta como indireta para grandes marcas mundiais.

Forte ligação à Universidade do Minho, com referência ao desenvolvido vários projetos, na ótica dos têxteis técnicos funcionais, nomeadamente com a *Fibrenamics*.

A LMA encontra-se numa fase de reestruturação orgânica por forma a responder à forte procura, essencialmente dos mercados dos EUA e Europa.

O nosso objetivo é alcançar um crescimento de 20% no volume de negócios e aumentar nossa rentabilidade. Para isso, estamos a criar condições internas que garantam a máxima eficiência de nossos processos, estabelecendo as seguintes metas:

- Redução de custos e desperdícios em todas as etapas do processo produtivo;
- Investimentos em equipamento industrial mais eficiente e diferenciador;
- Otimização dos meios logísticos, - Implementação de melhorias nos sistemas de informação ERP, para otimização operacional dos fluxos de produção, logísticos e financeiros;
- Criação de postos de trabalho.

A reestruturação de layout, permitirá a adequação a metodologias e processos mais eficientes, com vista à redução de custos de fabrico, redução de prazos de entrega melhoria da qualidade.

Neste seguimento, temos neste momento uma oportunidade de estágio profissional na área de engenharia têxtil.

Objetivos:

- Otimização do processo produtivo;
- Melhoria da produtividade;
- Melhoria da qualidade;
- Identificação e redução de desperdícios;
- Promoção da cultura de melhoria contínua.

Funções:

- Acompanhamento e suporte à produção têxtil, observando processos e identificando oportunidades de melhoria com vista ao aumento da produtividade;
- Identificação e implementação de melhorias no controlo das matérias-primas;
- Análise e melhoria dos padrões da qualidade, com vista a eliminar variações e garantir que os produtos cumprem as especificações;
- Otimização de fichas técnicas com vista a melhorar a qualidade do produto e aumentar a eficiência de produção;
- Desenvolvimento de estratégias de mitigação de impactos no desenvolvimento de produtos, bem como, ao longo do ciclo de vida dos mesmos;
- Outras atividades específicas relacionadas com a gestão e melhoria do processo produtivo.

Habilitações:

- Licenciatura/Mestrado em Engenharia Têxtil;

Competências técnicas:

- Conhecimento de materiais têxteis;
- Conhecimento de estruturas de malha e tecido;
- Conhecimento dos processos produtivos de tricotagem e tecelagem;
- Conhecimento de controlo da qualidade têxtil;
- Conhecimento de ferramentas de melhoria continua;
- Facilidade na utilização de ferramentas informáticas.

Competências transversais

- Capacidade de trabalho em equipa;
- Capacidade analítica;
- Espírito de iniciativa e proatividade;
- Orientação para resultados;
- Organização e método;
- Capacidade de resiliência.