

Oportunidades de Emprego



Universidade do Minho
Departamento de Engenharia Têxtil

Oferta de estágio

Polopiqué

Oportunidade de Estágio

Sobre nós: A POLOPIQUÉ é uma empresa de referência na indústria têxtil, com operações integradas que abrangem todo o processo produtivo, desde a fiação até à confeção. Mantemos um compromisso com a inovação, a sustentabilidade e a eficiência em todos os processos produtivos.

Descrição da Vaga: Estamos à procura de um(a) estagiário(a) com formação em Engenharia Têxtil e conhecimentos em Gestão Industrial e Estatística. O(a) candidato(a) selecionado(a) terá como principal responsabilidade caracterizar os processos produtivos e os consumos de recursos, de acordo com cada tipo de fibra utilizada.

Principais responsabilidades:

- Mapear e caracterizar os processos produtivos, identificando os recursos e consumos envolvidos em cada etapa;
- Realizar análises estatísticas para apoiar tomadas de decisão e melhorias nos processos;
- Trabalhar transversalmente em toda a empresa, com interação direta com as equipas de produção, sustentabilidade e energias;
- Apoiar iniciativas voltadas para a otimização de processos e sustentabilidade.

Requisitos:

- Formação académica em Engenharia Têxtil (ou em conclusão);
- Conhecimentos em Gestão Industrial e Estatística Aplicada;
- Capacidade de trabalho em equipa e interação com diferentes departamentos;
- Proatividade, organização e foco em soluções.

O que oferecemos:

- Oportunidade de trabalhar numa empresa de referência no setor têxtil;
- Acompanhamento e suporte de profissionais especializados em cada etapa do processo produtivo;
- Possibilidade de desenvolver competências técnicas e transversais num ambiente dinâmico e inovador;
- Benefícios compatíveis com a função.

Como candidatar: Envia o teu currículo atualizado e uma breve carta de motivação até ao dia **28/02/2025** para o e-mail cristina.varanda@polopique.pt, indicando no assunto **"Oportunidade de Estágio – Engenharia Têxtil"**. Junta-te a nós e faz parte da construção de soluções inovadoras para a indústria têxtil!

Boa sorte!

A indústria têxtil e da moda está pronta para te receber!