



A Mykor é uma empresa de manufatura que desenvolve materiais carbono-negativos para a indústria da construção. Os materiais de engenharia personalizada da empresa têm a sensação e o desempenho de uma espuma, mas, ao contrário do poliestireno, são completamente renováveis e versáteis, apresentando um alto desempenho térmico e resistência ao fogo. Somos uma startup no ramo da arquitetura, engenharia civil e biotecnologia. Estamos em rápido crescimento no Reino Unido e em Portugal.

Técnico de Produção

Dia-a-dia no workshop e atividades de growlab:

- Produção de compósitos de micélio;
- Operar e manter equipamentos para produção e criação de amostras;
- Enchimento, descarregamento e lavagem das formas dos produtos;
- Execução de protocolos diários, incluindo limpeza e manutenção;
- Tarefas logísticas, como preparar remessas;
- Distribuição dos produtos até seu destino final;
- Dar feedback e conselhos para otimização e desenvolvimento da tecnologia de produção atual;
- Manusear adequadamente as ferramentas de produção;
- Auxiliar ou liderar a fabricação de novas máquinas ou ferramentas;
- Pesquisar e obter novas máquinas e ferramentas necessárias;
- Trabalhar com eficiência e precisão em todas as etapas do processo versátil;
- Registrar com precisão os dados de produção (rendimentos, verificações de qualidade, várias métricas do produto) e apresentar à equipe em intervalos regulares;
- Seguir os nossos procedimentos operacionais padrão para garantir a máxima qualidade e consistência em todo o processo de produção.

Principais requisitos

- Necessita de ser tecnicamente qualificado. Não procuramos um especialista porque o leque de tarefas é muito amplo. Tem de ser tecnicamente multifuncional;
- Experiência ideal em produção de cogumelos/micélio ou logística de fabricação;
- Entusiasmado e adaptável ao contexto de trabalho de start-up;
- Prático e “hands on”;
- O que ainda não souber fazer, nós vamos ensinar. Portanto, a capacidade de aprender e receber instrução é importante.
- Consideramos extremamente importante um bom ambiente de trabalho. Tem de haver respeito pelos outros e estar sempre disposto a ajudar;
- Tem de saber como enfrentar desafios técnicos e ser criativo;

- Tem de saber trabalhar com segurança, para si e para os outros;

Qualificações

- Diploma de graduação (em Engenharia ou relacionado) ou dois anos de experiência relevante de trabalho em ambiente de produção (fabricação, técnico, tecnólogo criativo);
- Experiência em fabricação (metal, plástico, prototipagem);
- Experiência em operar máquinas sensíveis;
- Adapte o entendimento mecânico;
- Pensamento sistemático e detalhista;
- Confiável e com boas noções de gerenciamento de tempo;
- Conhecimento em ferramentas de escritório e comunicação (G-Suite, MS Office);
- Dê e receba feedback de forma construtiva;
- Fortes habilidades interpessoais - capaz de trabalhar e apoiar membros da equipa de diferentes origens e disciplinas;
- Interesse na interseção de construção, materiais e biologia;
- Conhecimento básico de inglês.

Saúde e segurança:

- Seguir e garantir elevadas normas de saúde e segurança;
- Auxiliar na melhoria dos SOPs e avaliações de risco;
- Organizar a manutenção e calibração dos equipamentos;

Requisitos físicos:

- Capaz de levantar 3kg com frequência e com menos frequência até 20kg;
- Trabalho confortável em pé até 4 horas/dia;
- Uso confortável de EPI (luvas, óculos, máscara facial) quando necessário.

O que oferecemos?

Na Mykor, podemos oferecer uma posição prática desafiadora em um ambiente de trabalho agradável e flexível. As tarefas são amplas e podemos ensinar muitas habilidades práticas diferentes. Somos uma empresa jovem com métodos de produção e os SOP's refletem isso. Isso também significa que há grande espaço para crescimento dentro da empresa.

As condições são:

- Trabalho flexível;
- Tempo parcial ou tempo inteiro;
- Consideramos a oferta de candidatos a contrato ou freelancers.
- Salário bruto de **15 000 € - 18 000 €**, dependendo do conjunto de habilidades e experiência;

Envie um e-mail para info@mykor.co.uk para inscrições, com currículo e carta de motivação para a função, incluindo as respostas para as seguintes perguntas (responda com o máximo de 100 palavras cada):

1. Por que gostaria de trabalhar com biomateriais?

2. Que experiência tem a trabalhar em oficinas ou ambientes de fabricação?
3. Porque está interessado em trabalhar com uma start-up?