

Cofinanciado por:



Designação do projeto: Transição digital para o desenvolvimento experimental e inovação de processos

Entidade beneficiária: SINFLEX - Indústria de molas técnicas Lda.

Descrição do projeto, objetivos e resultados esperados/atingidos:

O Projeto visa capacitar a SINFLEX com tecnologias digitais avançadas para o desenvolvimento experimental de novos produtos e a inovação organizacional e de processos. Os investimentos a promover correspondem a sofisticadas impressoras 3D para o esboço e fabrico aditivo, prototipagem rápida, simulação e modelização industrial, bem como um superior controlo e monitorização da produção. Pretende-se ainda investir num versátil scanner 3D para otimizar e digitalizar a capacidade de medição de peças, com maior eficiência e precisão. Subjacente a estes investimentos está o objetivo de aumentar a produtividade, acelerar a implementação de projetos e otimizar a gestão de recursos por via da transição digital dos processos operacionais.

Investimento: 93.522,00€

Apoio financeiro da União Europeia: 70.141,50€

Projeto elaborado por:

