

Programa Inovação e Transição Digital

Custo Total

1 858 027,36 €

Custo Elegível

1 858 027,36 €

Apoio Financeiro da UE

1 317 806,64 €

Cofinanciamento da UE

71 %

WATER.TECH

MOLDETIPO II

ARENTIA | PLACIDO ROQUE | STAR INSTITUTE | UNIVERSIDADE DE COIMBRA

O projeto WATER.TECH pretende impulsionar a eficiência e a sustentabilidade na indústria de moldação por injeção, através da criação de uma plataforma para o processo WIT que integra algoritmos de inteligência artificial para prever e otimizar parâmetros de moldação, com uma unidade de controlo que permite ajustes dinâmicos durante operação. Deste modo, o WATER.TECH permitirá reduzir o desperdício e aumentar a qualidade do produto.

Código da operação

COMPETE2030-FEDER-01435900





A Transformar o Futuro

compete2030.gov.pt