

Programa Inovação e Transição Digital

Custo Total

2 112 202,56 €

Custo Elegível

2 112 202,56 €

Apoio Financeiro da UE

1 382 654,28 €

Cofinanciamento da UE

65%

Roller Predict

VLB TEC

IT| M.SOARES GONÇALVES | SEAPOWER | STREAK | UNIVERSIDADE DE COIMBRA

O Projeto RollerPredict visa melhorar equipamentos de curvatura de tubos, superando deficiências por meio de uma abordagem inovadora com automação e ferramentas computacionais avançadas. O projeto envolve o desenvolvimento e integração de módulos periféricos em equipamentos existentes, focando no controlo dimensional por visão computacional, identificação não destrutiva da linha de soldadura, e a aplicação de modelos numéricos e inteligência artificial.

Código da operação

COMPETE2030-FEDER-01202600



