

Cofinanciado por:



TOOLING4G- ADVANCED TOOLS FOR SMART MANUFACTURING

tooling4g.toolingportugal.com

Medida: Programa Mobilizadores

Custo Total Elegível (DISTRIM2): 190.693,53€

Apoio Financeiro FEDER (DISTRIM2): 136.585,51€

Período de Execução: 01-03-2018 a 28-02-2021



O projeto Mobilizador **TOOLING4G - Advanced Tools for Smart Manufacturing** enquadra-se no **CLUSTER ENGINEERING & TOOLING**, que integra uma cadeia de valor alargada (do design ao produto final), para responder a clientes globais que cada vez mais pretendem soluções chave-na-mão. Portugal pretende com este projeto mobilizador, reforçar a sua cadeia de valor, integrando-se como parte das cadeias de fornecimento de produtos globais (automóvel, dispositivos médicos, aeronáutica, embalagem, eletrónica, etc.). O Sector/Indústria de Moldes, está no caminho crítico do desenvolvimento de produtos globais e por isso, é uma infraestrutura estratégica para Portugal, por permitir a industrialização de qualquer produto global e induzir o investimento estrangeiro, o crescimento e o emprego. O projeto **TOOLING 4G** representa uma dinâmica coletiva e estratégica para Portugal, por agregar empresas e entidades do sistema científico e tecnológicos, em torno de uma Indústria e Cluster estratégico, procurando a antecipar e acelerar capacidade, conhecimento e uma nova oferta no mercado internacional, como resposta inovadora para os desafios da **INDÚSTRIA 4.0, DIGITALIZAÇÃO DA INDÚSTRIA**, e em especial, da "Fabricação-Zero defeitos".

<p>EMPRESAS</p>					<p>ASSOCIAÇÃO</p>	<p>CLUSTER</p>	<p>EFICÁCIA TÉCNICA</p>	
<p>ENTIDADES NÃO EMPRESARIAS DO SISTEMA DE INVESTIGAÇÃO E INOVAÇÃO GENE ISI</p>					<p>FINANCIAMENTO</p>			