



## TOOLING 4G | ADVANCED TOOLS FOR SMART MANUFACTURING

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, electrónica, 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”.

Projeto Nº POCI-01-0247-FEDER-024516

**Medida:** Programas Mobilizadores

**Custo Total Elegível:** 7.562.190,96€

**Apoio Financeiro:** FEDER - 4.804.206,14€

**Período de execução:** 01-03-2018 a 28-02-2021

**ASSOCIAÇÃO:**



**CLUSTER:**



**ORGANISMO TÉCNICO:**



**COFINANCIAMENTO:**



**EMPRESAS**



**ENTIDADES NÃO EMPRESARIAIS DO SISTEMA DE INVESTIGAÇÃO E INOVAÇÃO (ENI)**

