

## Proyecto PREMIERE subvencionado por Gobierno Vasco y cofinanciado por fondos FEDER

El proyecto de I+D realizado por **INGETEA POWER TECHNOLOGY S.A.**, titulado “PRESCRIPTIVE MANUFACTURING - SOLUCIONES DE ANALÍTICA AVANZADA PARA GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS RECONFIGURABLES” ha sido cofinanciado con fondos FEDER y subvencionado por Gobierno Vasco.



El objetivo general perseguido por el proyecto PREMIERE es una completa transformación digital de las plantas industriales, para conseguir medios productivos adaptables, flexibles, eficientes, autorestaurables, con capacidad de auto-aprendizaje, tolerantes a fallos y gestores de sus propios riesgos, con los que incidir en (i) la reducción del defectivo manteniendo las tasas productivas y (ii) la minimización de los consumos energéticos mediante su gestión optimizada.

Se trata de un proyecto de colaboración de investigación y desarrollo de carácter estratégico plurianual (2018 – 2020) en la que participan las siguientes entidades y/o a agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación: CTI SOFT (líder del proyecto), VIXION, **INGETEA POWER TECHNOLOGY**, FAGOR ARRASATE, FAGOR EDERLAN, SIDENOR, RPK, SPYRO I+D, TECNALIA, KONIKER, IK4-IKERLAN, EDERTEK, IK4-AZTERLAN y SIDENOR I+D.

**Proyecto nº:** ZE-2018/00015

# Eusko Jaurlaritzak diruz lagundutako PREMIERE proiektua eta FEDER fondoaren bidez kofinantzatua

**INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A.** ak eginiko “PRESCRIPTIVE MANUFACTURING - SOLUCIONES DE ANALÍTICA AVANZADA PARA GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS RECONFIGURABLES” izeneko I + G proiektua, FEDER fondoekin kofinantzatu da eta Eusko Jaurlaritzak diruz lagundu du.

**EGEF  
FEDER**

Eskualde Garapenerako  
Europar Funtsak  
Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional



**Europar Batasuna  
Unión Europea**



**EUSKO JAURLARITZA  
GOBIERNO VASCO**

PREMIERE-a proiektuak jarraitutako helburu orokorra industri-lantegien transformazio digital osoa da, baliabide emankor moldagarriak, malguak, eraginkorrak, autozaharberriak, auto-ikasketaren ahalmenarekin, akatzei toleranteak eta bere arriskueta kudeatzaileak lortzeko, hauen bidez azpimarratzen: defektiboaren murriztapenean tasa emankorrak mantenduz eta optimizatutako bere kudeaketaren bitartez kontsumo energetikoen minimizazioa.

Hainbat urtetarako (2018-2020) karaktere estrategikoko ikerketa eta garapenaren kolaborazio proiektua da. Proiektuan hurrengoko entitate edo/eta ZTBESak parte artzen dute: CTI SOFT (Ilderra), VIXION, **INGETEAM POWER TECHNOLOGY**, FAGOR ARRASATE, FAGOR EDERLAN, SIDENOR, RPK, SPYRO I+D, TECNALIA, KONIKER, IK4-IKERLAN, EDERTEK, IK4-AZTERLAN y SIDENOR I+D.

**Proiektua:** ZE-2018/00015