

Proyecto MADINET subvencionado por Gobierno Vasco y cofinanciado por fondos FEDER

El proyecto de I+D realizado por **INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A.**, titulado “Red de valor digital para servicios avanzados basados en máquinas conectadas” ha sido cofinanciado con fondos FEDER y subvencionado por Gobierno Vasco.



Europar Batasuna
Unión Europea



El objetivo principal del proyecto MADINET es investigar y desarrollar soluciones de digitalización que posibiliten a las empresas de máquina herramienta maximizar el valor añadido de sus productos industriales actuales, optimizando la eficiencia, disponibilidad, interoperabilidad y calidad de sus recursos, servicios de mantenimiento, diseño y procesos productivos, así como la creación de innovadores modelos de negocio para sus múltiples clientes y proveedores en el nuevo ecosistema digital global de la industria de procesos.

Se trata de un proyecto de colaboración de investigación y desarrollo de carácter estratégico plurianual (2019 – 2020) en la que participan las siguientes entidades y/o agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación: ASOCIACION ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE MAQUINA HERRAMIENTA (líder), FAGOR ARRASATE S. Coop., FAGOR AUTOMATION,S.COOP., GOIZPER, S. COOP., IBARMIA INNOVATEK S.L., **INGETEAM POWER TECHNOLOGY , S.A.**, LAGUN MACHINE TOOLS S.L., MONDRAGON ASSEMBLY S. COOP., NUEVAS ESTRATEGIAS DE MANTENIMIENTO SL, ONA ELECTROEROSION, S.A., FAGOR AOTEK, S.COOP., FUNDACION DE INVESTIGACION DE LA MAQUINA HERRAMIENTA, FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION , IKERLAN S. COOP Y KONIKER, S.COOP.

Eusko Jaurlaritzak diruz lagundutako MADINET proiektua eta FEDER fondoien bidez kofinantzatua

INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A. ak eginiko “Red de valor digital para servicios avanzados basados en máquinas conectadas” izeneko I + G proiektua, FEDER fondoekin kofinantzatu da eta Eusko Jaurlaritzak diruz lagundu du.



Europar Batasuna
Unión Europea



MADINET proiektuak jarraitutako helburu orokorra, makina-erreminta-enpresei bere gaurko produktu industrialen balio erantsia maximizatzea posible egin diezaieten digitalizazio konponbideak ikertza eta garatza da. Heuren baliobiden, mantenu-zerbitzu, diseinuen eta prozesu emankorren eraginkortasuna, erabilgarritasuna, interoperagarritasuna eta kalitatea optimizatz; prozesu-industriaren ekosistema digital oso berrian, negozio-modelo berritzaileak sortuz eta bere bezero anizkunentzako negozio modelo berritzaileak eta prozesu-industriaren ekosistema digital oso berriko hornitzaileak sortuz bere bezero anizkunentzat eta hornitzaileentzat.

Hainbat urtetarako (2019-2020) karaktere estrategikoko ikerketa eta garapenaren kolaborazio proiektua da. Proietuan hurrengoko entitate edo/eta ZTBESak parte artzen dute: ASOCIACION ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE MAQUINA HERRAMIENTA (Iiderra), FAGOR ARRASATE S. Coop., FAGOR AUTOMATION,S.COOP., GOIZPER, S. COOP., IBARMIA INNOVATEK S.L., **INGETEAM POWER TECHNOLOGY , S.A.**, LAGUN MACHINE TOOLS S.L., MONDRAGON ASSEMBLY S. COOP., NUEVAS ESTRATEGIAS DE MANTENIMIENTO SL, ONA ELECTROEROSION, S.A., FAGOR AOTEK, S.COOP., FUNDACION DE INVESTIGACION DE LA MAQUINA HERRAMIENTA, FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION , IKERLAN S. COOP Y KONIKER, S.COOP.