

JAUME HOMS ELEGIDO PRESIDENTE DE ADDIMAT



Donostia-San Sebastián, 18 de mayo de 2021.- El pasado 13 de mayo, la Asamblea General de la Asociación Española de Tecnologías de Fabricación Aditiva y 3D, ADDIMAT, eligió a Jaume Homs como su presidente por un periodo de dos años.

Jaume Homs es Regional Business Manager de HP, estando al mando de los mercados de España, Benelux, Portugal, Reino Unido e Irlanda. El nuevo presidente de la Asociación sustituye a Alfonso Urzainki de EGILE CORPORATION XXI, que ha estado al frente de ADDIMAT durante los últimos cuatro años.

HP se incorporó a ADDIMAT en el año 2017 y forma parte de la Junta Directiva de la asociación desde ese mismo año.

La multinacional comenzó a comercializar impresoras 3D

industriales en el año 2016 y cuenta con su base de operaciones mundial en impresión 3D en Sant Cugat del Vallès (Barcelona), donde también inauguró el año 2019 el mayor centro de impresión 3D del mundo, con más de un centenar de impresoras industriales en una superficie de más de 14.000 metros cuadrados.

En la asamblea de ADDIMAT se presentaron las actividades y resultados del año 2020, un año difícil en el que la asociación ha conseguido mantener el número de asociados, acercándose al centenar de empresas. Además, se aprobó el plan de gestión para el año 2021, ejercicio en el que se espera retomar la senda del crecimiento del sector, que ha mantenido su nivel de facturación en España a pesar de la pandemia.

ADDIMAT forma parte de AFM Cluster, organización que defiende los intereses de la fabricación avanzada y digital y que está compuesta por cinco asociaciones industriales, agrupando a casi 600 empresas que emplean a 16.500 personas y facturan más de 2.800 millones de euros.

Para ampliar la información pueden contactar con la directora del departamento de comunicación, María Ruiz-Lopetedi (maria.ropetedi@afm.es), teléfonos 943 309 009 / 679 979 083.

NOTA DE PRENSA 07/2021

SOBRE AFM CLUSTER

AFM CLUSTER es la organización que representa los intereses de la Fabricación Avanzada y Digital. Compuesta por cinco asociaciones industriales, agrupa a casi 600 empresas, que emplean a 16.500 personas y facturan más de 2.800 millones de euros. Desde su sede en San Sebastián, y su implantación en Tianjin (China), AFM CLUSTER trabaja para promover la internacionalización, el desarrollo industrial, el posicionamiento estratégico y la capacitación de personas en sus empresas asociadas. Los cinco sectores, relacionados y sinérgicos a los que AFM CLUSTER da servicio son los siguientes:

- Máquina-herramienta y las tecnologías de fabricación avanzada. AFM-Advanced Manufacturing Technologies es la asociación originaria, y la que da nombre al CLUSTER. Con 75 años de existencia, cuenta con 127 miembros que proveen a la industria con máquinas-herramienta y otros equipos para fabricar, componentes, accesorios y herramientas de corte.
- Fabricación Aditiva e Impresión 3D. ADDIMAT agrupa a 94 empresas que operan en este nuevo sector, llamado a ser una pieza relevante en muchos sectores industriales, como, por ejemplo, aeroespacial, biomédico o automoción.
- Herramientas de Mano, Ferrería y Suministro industrial. ESKUIN representa a 20 empresas que fabrican herramientas de mano y productos de ferretería, bajo los más altos estándares de calidad y seguridad.
- Mecanizado y Transformación Metalmeccánica. AFMEC agrega al colectivo de talleres de mecanizado y transformación metalmeccánica. Con 163 empresas miembro, pretende dar visibilidad y servicios a uno de los colectivos industriales más relevantes en nuestro país.
- Empresas de base tecnológica y startups. UPTTEK cuenta ya con 111 empresas de base tecnológica y startups para la fabricación avanzada y digital.

AFM CLUSTER cuenta además con 84 empresas de servicios para la industria como partners. AFM CLUSTER forma parte de diversas organizaciones asociativas a nivel internacional como CECIMO, ECTA, o CEO, coorganiza junto a BEC - Bilbao Exhibition Centre las ferias internacionales BIEMH, ADDIT3D, WORKINN y BEDIGITAL, y colabora activamente en las ferias INDUSTRY TOOLS y SUBCONTRATACIÓN. Es organizador de CMH - Congreso de Fabricación Avanzada y Digital y Máquinas-herramienta.