



MARIEL DIAZ, NUEVA PRESIDENTA DE ADDIMAT

San Sebastián, 27 de mayo de 2022.- El pasado 13 de mayo, la Asamblea General de la Asociación Española de Tecnologías de Fabricación Aditiva y 3D, ADDIMAT, eligió a Mariel Díaz como presidenta de la asociación en sustitución de Jaume Homs.

Mariel Díaz es CEO y fundadora de **Trititive**, empresa asturiana fundada en el año 2016 dedicada a desarrollar maquinaria y software industrial para la automatización de la fabricación aditiva. Trititive cuenta con varios reconocimientos y distintivos a nivel mundial y con oficinas en Reino Unido y EEUU.

Ingeniera Mecánica por la Universidad de Oviedo e Ingeniera Industrial por la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (Colombia), tiene también un máster en negociación por la Universidad de Harvard. Díaz ha sido docente en la Universidad de Oviedo en el Máster de Impresión 3D y ha trabajado como experta en fabricación aditiva para la Comisión Europea y el Instituto Fraunhofer.

La ingeniera ha sido premiada con **numerosos galardones**, entre los que destacan Mejor Mujer Emprendedora de España 2018 por la Fundación Secot y Repsol, finalista al premio global de Women in Tech 2020 en la categoría Startup y ganadora Nova Talent 2021 Ingeniería y Energía. Díaz es embajadora de Asturias de Mujeres en la impresión 3D (Women in 3D Printing) y Alumni de Techstars, destacada aceleradora mundial de empresas de base tecnológica.

Díaz ha formado parte de la junta directiva de ADDIMAT desde el año 2019 y fue nombrada vicepresidenta de la asociación el año pasado. El objetivo de la nueva presidenta de ADDIMAT es poner en valor **la fabricación aditiva** y su importancia para la creación de las fábricas del futuro.

Para la CEO de Trititive es importante también conocer de cerca a los asociados y crear **espacios de colaboración** que hagan crecer la fabricación aditiva en España y que puedan servir para la generación de oportunidades de negocio. Por último, Díaz quiere incrementar desde ADDIMAT la visibilidad de la tecnología de fabricación aditiva que se desarrolla en España.

En la asamblea de ADDIMAT se presentaron las actividades y resultados del año 2021, un año bueno para el sector en cuanto a ventas y para la propia asociación, que ha crecido notablemente con la incorporación de 19 empresas asociadas. Además, se aprobó el plan de gestión para el año 2022, con nuevas iniciativas que persiguen impulsar el crecimiento del sector y acelerar la adopción de las tecnologías de fabricación aditiva en la industria española.



En menos de tres semanas, el sector tiene en Bilbao su principal cita anual con motivo de la celebración de la sexta edición de ADDIT3D, el más potente evento comercial relacionado con la fabricación aditiva y la impresión 3D de los que se celebran en España. En él se mostrarán los últimos avances en sistemas y maquinaria para tecnologías de fabricación aditiva e impresión 3D, aplicaciones industriales de la fabricación aditiva, materias primas, consumibles, servicios de impresión 3D, software de fabricación aditiva, escáneres, etc. La feria acogerá además la celebración de Additive Talks, jornada dedicada a divulgar las últimas innovaciones relacionadas con la fabricación aditiva, que tendrá lugar el 16 de junio.

ADDIMAT forma parte de AFM Cluster, organización que representa al ecosistema de la fabricación avanzada y digital y que está compuesta por seis asociaciones industriales, agrupando a más de 700 empresas que emplean a 16.500 personas y facturan más de 2.800 millones de euros.

EVENTOS

13-17 JUNIO ADDIT3D, BEC, Bilbao

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

NOTA DE PRENSA 5/2022



SOBRE AFM CLUSTER

AFM CLUSTER es la organización que representa los intereses de la Fabricación Avanzada y Digital. Compuesta por seis asociaciones industriales, agrupa a casi 700 empresas, que emplean a 16.500 personas y facturan más de 3.000 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 seis sectores, relacionados y sinérgicos a los que AFM CLUSTER da servicio son los siguientes:

- Máquina-herramienta y las tecnologías de fabricación avanzada. AFM es la asociación originaria, y la que da nombre al CLUSTER. Con 75 años de existencia, cuenta con 128 miembros.
- Fabricación Aditiva e Impresión 3D. ADDIMAT agrupa a 108 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, Ferretería y Suministro industrial. ESKUIN representa a 22 empresas que fabrican herramientas de mano, bajo los más altos estándares de calidad y seguridad.
- Mecanizado y Transformación Metalmecánica. Con 173 empresas miembro, AFMEC 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 147 empresas de base tecnológica y startups para la fabricación avanzada y digital.
- Empresas de tecnologías inteligentes para la fabricación avanzada. STECH agrupa a 57 empresas para conformar el colectivo con oferta específica de tecnologías inteligentes para el manufacturing.

AFM CLUSTER cuenta además con 92 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.