



STECH

SMART
MANUFACTURING
AFM CLUSTER

STECH⁷ SMART
MANUFACTURING
AFM CLUSTER

**Asociación Española de Tecnologías Inteligentes
para la Fabricación Avanzada**

STECH⁷ SMART
MANUFACTURING
AFM CLUSTER

**Un colectivo que reúne a las tecnologías y servicios que
el mundo del manufacturing avanzado necesita para
con ellos TRANSFORMAR la industria en INDUSTRIA 4.0**



un nuevo colectivo que completa

AFM¹ CLUSTER
FOR ADVANCED & DIGITAL
MANUFACTURING

STECH FORMA PARTE DE AFM CLUSTER

76 AÑOS

1946 - 2022

1ª ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DEL PAÍS

ASOCIADOS

+ 700 empresas en
6 asociaciones

PARTNERS

+ 90

FACTURACIÓN

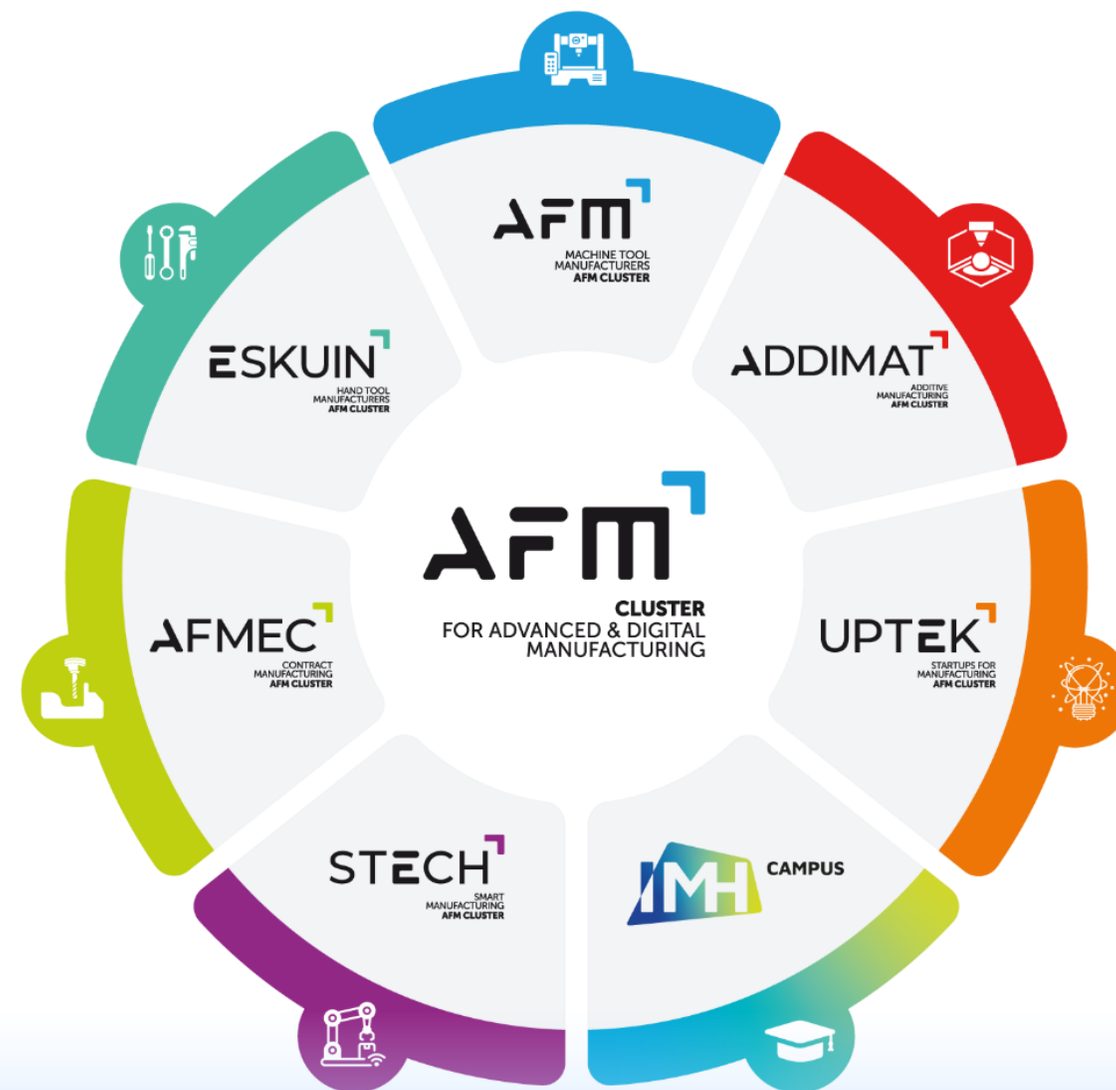
+ 3.500 mil.€

EMPLEOS DIRECTOS

+ 17.000

ECOSISTEMA DEL MANUFACTURING AVANZADO

- MÁQUINA-HERRAMIENTA
- FABRICACIÓN ADITIVA
- HERRAMIENTAS DE CORTE
- MECANIZADOS/CORTE/
CALDERERÍA
- DIGITALIZACIÓN/AUTOMATI
ZACIÓN Y ROBÓTICA
- HERRAMIENTAS DE MANO
- START UPS PARA LA
FABRICACIÓN AVANZADA



HOME OF MANUFACTURING



85 ASOCIADOS
objetivo 2022 ✓

digitalization · automation · robotics

smart technologies & services





EMPRESAS ASOCIADAS

43

DIGITALIZACIÓN





EMPRESAS ASOCIADAS

34

AUTOMATIZACIÓN

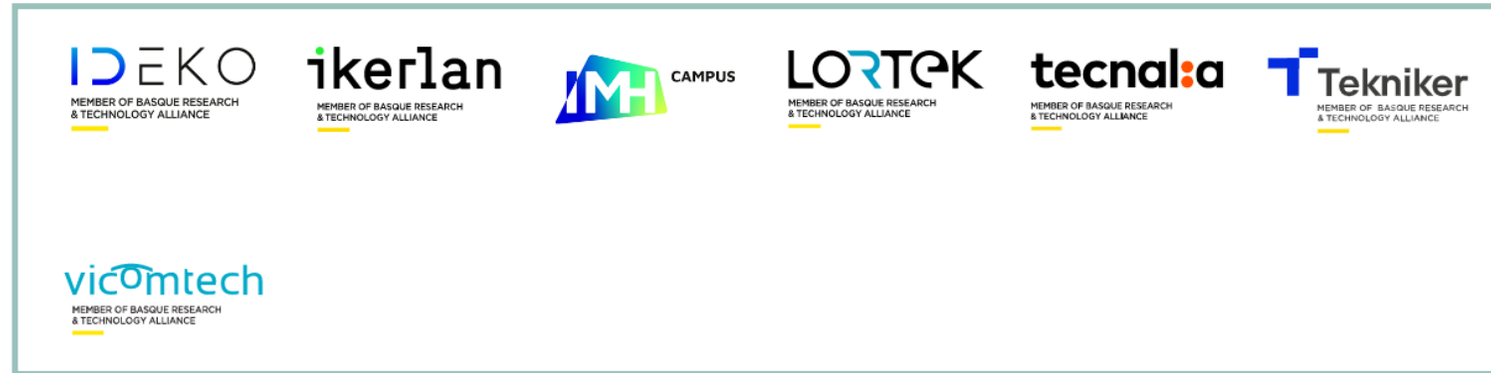




EMPRESAS ASOCIADAS

8

CENTROS TECNOLÓGICOS Y FORMACION



OTROS





JUNTA DIRECTIVA

La Junta de STECH está compuesta por
Presidente + 12 vocales + Presidente de UPTEK

Presidente



José Pérez
CEO Fagor Automation

Vocales



Sergio Gallego
Data & SharePoint Tech
Lead en BRAVENT



Alfonso Urzainki
Presidente EGILE



Gonzalo Fernández
Director Comercial
IBERMÁTICA



Ixaka Egurbide
Director IMH
Campus



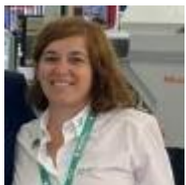
Juan José Colás
Head of Global Sales &
Marketing en LANTEK



Pablo Izquierdo
Consultor Supply Chain
Global View e Industria
4.0 en LIS DATA



Iván Serna
Sales Director North
Spain & KAM Renewable
Energy en Murrelektronik



Esther Acha
Project & Quality
Manager en SARIKI



Alfonso Ganzábal
Director General en
SISTEPLANT



Agustín Sáenz
Strategy, Market and Technology
Director en TECNALIA



Luis Uriarte
Director General en
TEKNIKER



Ivan Mateos
Director comercial
en ZITU



Nerea Aranguren
Presidenta de UPTEK

EQUIPO DE TRABAJO



Naiara Zubizarreta
Directora de STECH



Jon Arregui
Departamento de Tecnología en
AFM CLUSTER



Aitor Ecenarro
Departamento de Marketing en
AFM CLUSTER



Cristina Urionabarrenechea
Asistente a dirección y apoyo en
solicitud de proyectos en AFM CLUSTER

ACTIVIDADES REALIZADAS EN 2022





ACTIVIDADES PREVIAS AL LANZAMIENTO

DEFINICIÓN Y CONSTRUCCIÓN

- Definición de los colectivos a agrupar
- Propuesta de valor, preparación de argumentos para atraer empresas
- Aspectos Formales (redacción de Estatutos y Reglamento de Régimen Interno)
- Identificación de socios fundadores
- Hoja de Ruta para el primer semestre

BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN, CREACIÓN DE BASES DE DATOS

- Identificación de empresas con potencial de incorporarse a STECH
- Generación de base de datos

CAMPAÑA DE LANZAMIENTO

- Nota de prensa
- Página web
- Redes sociales
- Campaña de lanzamiento
- Contenido e-mailing
- Campañas con colaboradores

Lanzamiento STECH - 19 de enero

21 socios fundadores





MARKETING Y COMUNICACIÓN

- Creación de un canal de comunicación regular y sistemático con las empresas asociadas: comunicados, mailigs informativos, etc.

Estimado asociado,

Estamos en plena **campana de difusión** de las tecnologías y capacidades de las empresas de STECH a todo el ecosistema de AFM Cluster, y creemos que es muy importante que tengáis el perfil completo en la página web de STECH. Es por ello, que os invitamos a que repaséis la información que tenéis actualmente y a que nos enviéis la información que aun os falta.

www.stech.es/es/empresas

La información que necesitamos es:

- Descripción de la actividad:** en la medida de lo posible, intentar salirse de descripciones genéricas y enfocar en aquellas capacidades relacionadas con las tecnologías que se recogen en STECH (automatización / digitalización) y para las que se tienen casos de aplicación práctica en empresas del sector de la fabricación avanzada. (200 palabras aprox.)
- Imagen empresa:** evitar contenido comercial, imagen que represente la actividad de la empresa enfocada al manufacturing.

Os ponemos un ejemplo: www.stech.es/es/empresas/asociados/creaform

COMPLETAR MI PERFIL

Un afectuoso saludo,

Equipo de STECH.

Estimados asociados,

Con el objetivo de **identificaros mejor** y **buscar sinergias** con las empresas de AFM Cluster, hemos diseñado una **segmentación por tecnologías y aplicaciones** que ofrecéis a la industria del manufacturing.

Echad un vistazo por favor a la segmentación haciendo click [aquí](#).

En caso de que no os veáis correctamente reflejados, podéis acceder al siguiente **enlace** y enviarnos vuestra selección de secciones en las que debéis aparecer. Por favor, seleccionad solamente aquellas en las que tengáis **soluciones** para el **sector del manufacturing hoy**. El próximo **4 de noviembre** daremos por bueno el esquema y comenzaremos a darle difusión. Si no nos decis nada para entonces, entenderemos que estáis conformes con lo que se os ha asignado.

Un afectuoso saludo,

Equipo de STECH.

AFM CLUSTER AFM COMUNICADOS

TECNOLOGÍA 22.42 CDTI- PROGRAMA MISIONES DE CIENCIA E INNOVACIÓN- CONVOCATORIA 2022

El CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial) ha hecho pública la convocatoria de ayudas destinadas a la financiación del programa Misiones Ciencia e Innovación para el año 2022.

VER COMUNICADO

13 CONCESIÓN DE AYUDAS PÚBLICAS A PROYECTOS EN LÍNEAS ESTRATÉGICAS DEL PEICTI 2021-2023

El Ministerio de Ciencia e Innovación ha hecho pública la convocatoria de las públicas a proyectos en líneas estratégicas, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023.

VER COMUNICADO

ANCIACIÓN Y SUBVENCIONES 22.48 CONVOCATORIA DE AYUDAS DEL PROGRAMA OBIDEAK-INNOKONEXIO 2022

El IRI ha hecho pública la convocatoria de ayuda del programa de konexio, heredero del antiguo programa Innobideak pero adaptado a las nuevas necesidades del tejido empresarial.

VER COMUNICADO



AFM CLUSTER participará en la edición 2023 de la feria METAL MADRID (www.metalmadrid.com), feria industrial de referencia de la zona centro de España, que se celebrará los días 15 y 16 de noviembre de 2023.

Queremos invitar a las empresas asociadas a formar parte de la participación agrupada de AFM Cluster, para contar así con una presencia visible a un coste mucho más económico de lo que supondría ir individualmente. Se trata de una excelente oportunidad para que contéis con un espacio en el que mostrar vuestros productos y soluciones a un importante colectivo de visitantes.

Para la edición del 2023 hemos convenido con la organización unas condiciones preferentes exclusivas por acudir de manera colectiva como AFM Cluster a la feria METALMADRID:

- Precio por empresa: 2.500€ + IVA
- Lona trasera (AFM CLUSTER diseñará la imagen a mostrar en la lona, para lo que solicitará material a cada empresa con el fin de que las empresas puedan incluir el diseño que les interese, **adjuntamos imagen** de la edición 2022 como referencia).
- Un mostrador vitrina, un taburete, un portafolletos, una mesa, tres sillas y un enchufe para cada empresa.
- Logotipo de cada empresa en su mostrador vitrina.

OPCIONAL (bajo pago adicional, que se informará a los interesados):

- Lector de tarjetas (diferentes opciones desde 1.300€ hasta 2.800€).
- Presencia en el catálogo online de la feria (con cualquiera de las opciones del lector de tarjetas que se elija).

Las empresas interesadas, por favor inscribidos antes del **24 de noviembre** para poder efectuar la reserva.

QUIERO PARTICIPAR EN METALMADRID 2023 CON AFM CLUSTER

Las plazas son limitadas, por lo que tendremos en cuenta el orden de inscripción y pago correspondiente.

Cualquier duda o comentario por favor escribid a jon.arregui@afm.es



PARTICIPACIÓN AGRUPADA DE AFM CLUSTER

CONNECTING COMPANIES, GROWING BUSINESS.

Estimados asociados,

Como sabéis **+INDUSTRY 2023**, feria industrial de referencia en España, se celebrará entre los días 6 y 8 de junio de 2023 en Bilbao, incluyendo los certámenes SUBCONTRATACIÓN, ADDIT3D, BE DIGITAL y un área dedicada a la ferretería y suministro industrial. Además de poder participar individualmente, AFM Cluster (AFM, AFMEC, ADDIMAT, ESKUIN, STECH y UPTeK) va a organizar una participación agrupada para hacer más visible vuestra presencia.

El coste de participación preferente en el stand agrupado de AFM CLUSTER es de **3.000€ + IVA** (3.300€ a partir del 9 de diciembre de 2022), e incluye:

- Ubicación preferente en un espacio central de la feria
- Alquiler de superficie, seguro de responsabilidad civil, seguro de daños, y limpieza durante los días del certamen.
- Construcción de stand llave en mano que incluye un mostrador y un taburete, mesa con dos sillas, un porta folletos y un enchufe para cada empresa y espacios compartidos (tamaño aproximado de 10m2 por empresa)
- Rotulación personalizada con la imagen de la empresa (medidas por definir).
- Logotipo de cada empresa en su mostrador.
- Pack publicitario que incluye link a la web de la empresa en la relación general de expositores, logo en el directorio de expositores, prioridad en la publicación de noticias, artículos y reseñas de producto en el apartado de noticias de la web de la feria.
- Acceso preferente a los B2B organizados por AFM Cluster

AFM CLUSTER se encargará del diseño y decoración del stand en su conjunto y hará de intermediario con la feria. Los interesados en exponer en la zona agrupada podéis rellenar el siguiente formulario antes del **09 de diciembre del 2022** para disfrutar del precio preferente de 3.000€.

QUIERO PARTICIPAR EN +INDUSTRY 2023 CON AFM CLUSTER

Las plazas son limitadas, por lo que tendremos en cuenta el orden de inscripción y pago correspondiente.

En caso de necesitar ampliar información, podéis contactar con: Aitor Eceñarro - aitor.ecenarro@afm.es

MARKETING Y COMUNICACIÓN

- Comunicación del proyecto al público
- Redes Sociales - LinkedIn: **372 seguidores**
- Directorio empresas STECH en papel
- Folletos ferias, material informativo



STECH

EMPRESAS ASOCIADAS A STECH
SMART MANUFACTURING TECHNOLOGIES



DIGITALIZACIÓN		Asociados STECH	
ainquiri	ARGURA ROT S.L. Paseo Maritimo, 42 Donostia Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 74 0000 www.ainquiri.com	bravent	BRAVENT IS S.L. Centro Puro de la Biorra, 2/A Biorra, Bizkaia Tel: +34 943 404 700 www.bravent.com
APLITER	TERMOGRAFÍA S.L. Santitas Lurde Cuatrecasas, 46-00 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 232 876 www.apliter.com	cimattech	CIMATTECH S.L. C/ Burguete, 90-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 402 800 www.cimattech.com
AGUILAS	AGUILAS SOLUTIONS S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.aguilas.com	CREAFORM	CREAFORM SISTEMAS S.L. C/ Burguete, 90-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 402 800 www.creaform.com
ATS	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.ats.com	DISASSULT SYSTEMS	DISASSULT SYSTEMS S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.disassult.com
bcnvision	BCN VISION S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.bcnvision.com	elara	ELARA INGENIEROS S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.elara.com
bezzier	BEZZIER S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.bezzier.com	EMI	EMI S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.emi.com
BOSSARD	BOSSARD SYSTEMS S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.bossard.com	FIELDAS	FIELDAS S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.fieldas.com
		HEXAGON	HEXAGON PRODUCTION S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.hexagon.com
		bermática	BERMÁTICA S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.bermatica.com
		inovelon	INVELON TECHNOLOGIES S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.inovelon.com
		lantek	LANTEK SIBET METAL SOLUTIONS S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.lantek.com
		lis	LIS S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.lis.com
		MAGNET	MAGNET SCOP S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.magnet.com
		Sisteplant	SISTEPLANT S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.sisteplant.com
		Smart	SMART MANUFACTURING S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.smart.com
		MSI	MONDRAGON SISTEMAS DE INFORMACIÓN S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.msi.com
		Opertek	OPERTEK S.OFT S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.opertek.com
		PIXEL	PIXEL SISTEMAS S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.pixel.com
		SAVVY	SAVVY DATA SYSTEMS S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.savvy.com
		SIEMENS	SIEMENS S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.siemens.com
		31BIE	31BIE S.L. C/ Argandoña, 100-1000 20080 Donostia, Gipuzkoa Tel: +34 943 404 000 www.31bie.com



STECH		STECH	
ARISA	5-F13	oculavis	6-G70
ONA	1-E07	ROBOKIDE	6-A39
SAVART LEAN	6-B32	SMARTPM	1-B25
tecnala	1-E11	TicTAP	6-G80
Simply Connect	6-D36	uambitek	1-G14
ZAYER	1-C15	bezzier	3-F55
		BOSSARD	6-A34
		DISASSULT SYSTEMS	3-F30
		elara	6-D31
		FAGOR	6-D01
		HEXAGON	6-D01
		bermática	6-C34
		IDEKO	1-C14
		AGUILAS	3-C36
		ATS	3-C13
		BCN VISION	3-F55
		BEZZIER	3-F55
		BOSSARD	6-A34
		DISASSULT SYSTEMS	3-F30
		ELARA	6-D31
		FAGOR	6-D01
		HEXAGON	6-D01
		BERMÁTICA	6-C34
		IDEKO	1-C14



MARKETING Y COMUNICACIÓN

DIRECTORIO DE ASOCIADOS DE STECH ACTUALIZADO

- Repartido en la feria BIEMH
- Repartido en la feria METALMADRID
- Repartido en la feria ROBOT EXPO
- Envío a empresas interesadas

EMPRESAS ASOCIADAS A STECH SMART MANUFACTURING TECHNOLOGIES



Smart manufacturing technologies for advanced manufacturing

SOBRE AFM CLUSTER

AFM CLUSTER es la organización que representa los intereses de la Fabricación Avanzada y Digital en España. A través de sus asociaciones industriales, agrupa a más de 700 empresas que emplean a más de 16.500 personas y factura más de 3.000 millones de euros anuales. Desde su sede en San Sebastián y sus oficinas en Tianjin (China), AFM CLUSTER trabaja para impulsar la internacionalización, el desarrollo industrial y tecnológico, el posicionamiento estratégico, la digitalización y la capacitación de las personas de sus empresas asociadas.

SOBRE STECH

STECH es la nueva asociación de AFM CLUSTER que reúne a las tecnologías y servicios que el mundo del manufacturing avanzado necesita para transformar la industria en INDUSTRIA 4.0. La asociación agrupa a más de 60 empresas del ámbito de la digitalización, automatización y robótica y servicios avanzados para el manufacturing. Desde STECH prestamos una amplia gama de servicios, fomentando la cooperación entre empresas y las relaciones con las administraciones, instituciones y entidades afines.

¿A qué esperas para formar parte de la mayor comunidad del manufacturing en España?

- Pertenencia y visibilización de la comunidad
- Interacción con las empresas y encuentros B2B
- Acceso a iniciativas comerciales y tecnológicas
- Participación en eventos y jornadas
- Acceso a la plataforma de empleo industrial JOIND

... Y mucho más!

¡ASÓCIATE AHORA!



ASOCIADOS +700 PARTNERS +90 FACTURACIÓN +3.000M€ EMPLEOS DIRECTOS +16.500

HOME OF THE FUTURE



DIGITALIZACIÓN

<p>aingura</p> <p>AINGURA ROT S.L. Paseo Marítimo, 43 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 info@aingura.com www.aingura.com</p>	<p>elara</p> <p>ELARA INGENIEROS S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 info@elara.com www.elara.com</p>	<p>MathWorks</p> <p>THE MATHWORKS S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 info@mathworks.com www.mathworks.com</p>	<p>stt SYSTEMS</p> <p>STT INGENIERIA Y SISTEMAS S.L. Paseo Marítimo, 43 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 info@stt.com www.stt.com</p>
<p>APLITER</p> <p>TERMOGRAFÍA APLICADA S.L. Bosch Spain S.A. 40-40 C/ José María, 10 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.apliter.com</p>	<p>FIELDÉAS</p> <p>FIELDÉAS S.L.U. C/ José María, 10 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.fieldéas.com</p>	<p>MSI</p> <p>MONDORON SISTEMAS DE INFORMACIÓN S COOP C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 info@msi.com www.msi.com</p>	<p>tai smart factory</p> <p>TAI SMART FACTORY Avda. de la Constitución, 11 (P.º) C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 info@taifactory.com www.taifactory.com</p>
<p>ANÁLISIS Y SIMULACIÓN</p> <p>ANÁLISIS Y SIMULACIÓN S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.analisisysimulacion.com</p>	<p>HEXAGON</p> <p>HEXAGON PRODUCTION SOFTWARE C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.hexagon.com</p>	<p>Opertek</p> <p>OPERTEK S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.opertek.com</p>	<p>TECNOIM</p> <p>TECNOIM S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.tecnoim.com</p>
<p>bezzier</p> <p>BEZZIER S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.bezzier.com</p>	<p>ibermatica</p> <p>IBERMÁTICA S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.ibermatica.com</p>	<p>AXEL SISTEMAS</p> <p>AXEL SISTEMAS S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.axelsistemas.com</p>	<p>SAVVY</p> <p>SAVVY DATA SYSTEMS S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.savvy.com</p>
<p>BOSSARD</p> <p>BOSSARD SPAIN S.A. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.bossard.com</p>	<p>inXvelo</p> <p>INXVELO S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.inxvelo.com</p>	<p>SISTEPLANT</p> <p>SISTEPLANT S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.sisteplant.com</p>	<p>ZITU</p> <p>ZITU INFORMÁTICA S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.zitu.com</p>
<p>bravent</p> <p>BRAVENT S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.bravent.com</p>	<p>lanTek</p> <p>LANTEK SHEET METAL SOLUTIONS S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.lanTek.com</p>	<p>Sistepant</p> <p>SISTEPANT S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.sistepant.com</p>	<p>Smart Mark</p> <p>SMART MARK BY SSMQA S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.smartmark.com</p>
<p>DASSAULT SYSTEMES</p> <p>DASSAULT SYSTEMES S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.dassault.com</p>	<p>lis</p> <p>LIS S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.lis.com</p>	<p>Smart Mark</p> <p>SMART MARK BY SSMQA S.L. C/ Doctor Arce, 16 (Barceloneta) 46100 Sagunto, Valencia Tel: +34 963 262 200 www.smartmark.com</p>	



MARKETING Y COMUNICACIÓN

GUÍA DE EXPOSITORES DE AFM CLUSTER EN FERIAS BIEHM Y METALMADRID 2022

- Repartido en la feria BIEMH
- Repartido en la feria METALMADRID
- Envío a empresas interesadas

AFM CLUSTER
FOR ADVANCED & DIGITAL MANUFACTURING

GUÍA DE EXPOSITORES AFM Cluster

19 - 20 octubre 2022
Madrid (IFEMA)

AM advanced manufacturing madrid22

STECH		TECNOLOGÍAS INTELIGENTES PARA EL MANUFACTURING	
STECH		Tel: +34 943 309 009 stech@stech.es www.stech.es	4C12
CIMATECH		Tel: +34 932 749 040 cimatech@cimatech.com www.cimatech.com	4F00
CREAFORM		Tel: +34 910 602 312 creaform.info.spain@ametek.com www.creaform3d.com	6D13
DASSAULT SYSTEMS		Tel: +34 915 467 140 laure.merzai@3ds.com www.3ds.com	4G08
HEXAGON		Tel: +34 934 802 455 info.es.ps.mi@hexagon.com www.hexagonmi.com	4C17 4D16
LANTEK		Tel: +34 945 771 700 info@lantek.es www.lantek.com	4D04
MURR ELEKTRONIK		Tel: +34 935 820 145 ventas@murrelektronik.es www.murrelektronik.es	6E08
MURRPLASTIK		Tel: +34 943 444 837 info@murrplastik.es www.murr-systems.com	6E14
PIXEL SISTEMAS		Tel: +34 943 748 602 comercial@pixelsistemas.com www.pixelsistemas.com	6H02 6C07
SMART PM		Tel: +34 943 707 097 info@smartpm.es www.smartpm.es	4B06
TEBIS		Tel: +34 916 624 354 info-iberia@tebis.com www.tebis.com	4E07
ZITU		Tel: +34 943 215 270 info@zitu.net www.zitu.net	6C18

Guía de expositores de AFM Cluster

AFM Cluster exhibitors guide

13 - 17 JUNIO / JUNE 2022

AFM CLUSTER
FOR ADVANCED & DIGITAL MANUFACTURING

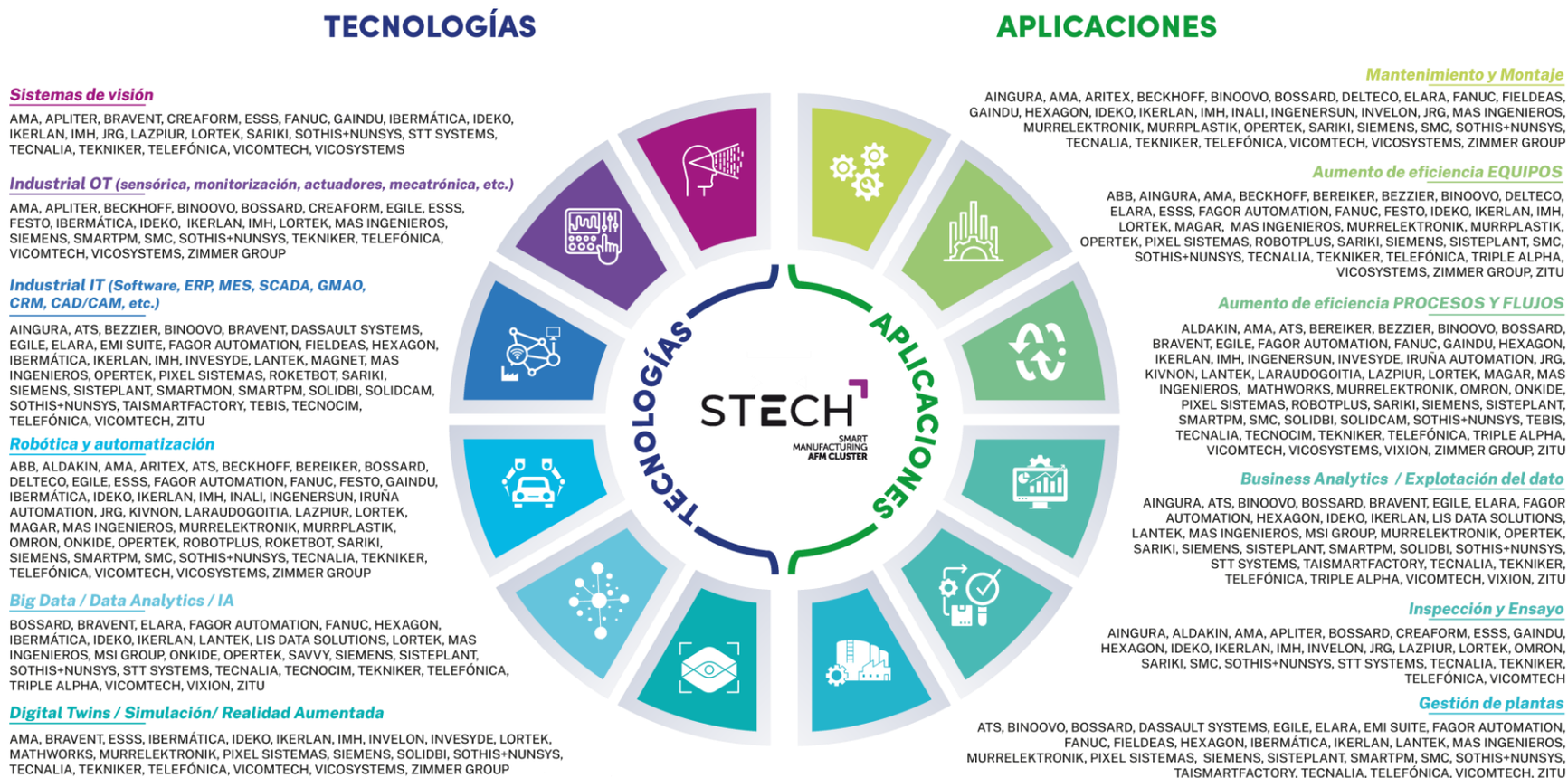
31 BIEHM
YOU MAKE IT BIG

	HALL 5-F13	+34 945 287 500 aidrea@arisa.es www.arisa.com		HALL 1-G14	+34 943 309 009 stech@stech.es www.stech.es
	HALL 6-G70	+34 943 309 009 oculavis@oculavis.com www.oculavis.com		HALL 3-C36	+34 945 296 981 marketing@global.com www.global.com
	HALL 1-E07	+34 944 821 01 01 onainfo@ona.com www.ona.com		HALL 3-C13	+34 944 314 075 info@beckhoff.com www.beckhoff.com
	HALL 6-A39	+34 927 439 147 robkid@robkid.com www.robkid.com		HALL 3-F55	+34 960 175 027 info@bezzier.com www.bezzier.com
	HALL 6-B32	+34 943 987 162 info@smartlean.com www.smartlean.com		HALL 6-A34	+34 939 812 890 info@bossard.com www.bossard.com
	HALL 1-B25	+34 943 707 097 info@smartpm.es www.smartpm.es		HALL 3-F30	+34 915 467 140 laure.merzai@3ds.com www.3ds.com
	HALL 1-E11	+34 902 780 160 tecnalia@tecnalia.com www.tecnalia.com		HALL 6-D31	+34 948 290 102 info@elara.com www.elara.com
	HALL 6-G80	+34 934 539 969 info@tictap.com www.tictap.com		HALL 6-D01	+34 943 719 211 info@fagor.com www.fagor.com
	HALL 6-D36	+34 630 080 099 info@vixion.com www.vixion.com		HALL 3-C19	+34 934 802 455 info.es.ps.mi@hexagon.com www.hexagon.com
	HALL 1-G14	+34 943 215 270 info@zitu.net www.zitu.net		HALL 6-C34	+34 902 413 530 info@ibermatica.com www.ibermatica.com
	HALL 1-C15	+34 943 215 270 info@zitu.net www.zitu.net		HALL 1-C14	+34 943 74 80 00 info@ideko.com www.ideko.com



CARACTERIZACIÓN DEL SECTOR

- Diseño del mapa de tecnologías (en constante actualización y actualmente disponible en la página web)





MARKETING Y COMUNICACIÓN

- Difusión del esquema a todas las empresas del cluster y públicos potenciales



Home / Descargas

CATÁLOGOS Y MUCHO MÁS

Te ofrecemos una serie de documentos de interés para descargar.
Si necesita alguna otra información nos lo puede solicitar a través de nuestro formulario de contacto.



MAPA DE TECNOLOGÍAS DE STECH

Estimado amigo,

STECH es la nueva asociación de AFM CLUSTER que reúne a las tecnologías y servicios que el mundo del manufacturing avanzado necesita para transformar la industria en INDUSTRIA 4.0. La asociación agrupa a **75 empresas** del ámbito de la digitalización, automatización y robótica y servicios avanzados para el manufacturing. Desde STECH prestamos una amplia gama de servicios, fomentando la cooperación entre empresas y las relaciones con las administraciones, instituciones y entidades afines.

Te invitamos a revisar el **mapa de tecnologías** que ofrecen los miembros de STECH y las aplicaciones para las que se emplean dentro del sector de la fabricación avanzada.

[DESCARGAR MAPA TECNOLOGÍAS STECH](#)

Si tu empresa ofrece una de las tecnologías/aplicaciones mencionadas en el esquema y todavía no formas parte de STECH, puedes asociarte de manera gratuita rellenando este sencillo **formulario**.

STECH pretende acercar las tecnologías inteligentes al ecosistema AFM CLUSTER, un entorno asociativo de más de 700 empresas industriales que desean conocer las herramientas y tecnologías que les van a facilitar la transición digital.

¡Únete y ayúdanos a transformar la industria del manufacturing!

[CONSULTA QUE EMPRESAS SE HAN ASOCIADO YA AQUÍ](#)

Un afectuoso saludo,

Equipo de STECH.

STECH

SMART
MANUFACTURING
AFM CLUSTER



GENERACIÓN DEL ECOSISTEMA STECH

- Identificación de empresas que pudieran formar parte de STECH
- Campañas e-mail marketing
- Campañas en redes sociales



¡YA SOMOS MÁS DE 80 EMPRESAS ASOCIADAS!

Estimados asociados,

Queremos informaros que ya somos **83 asociados** en la familia STECH. Estamos muy orgullosos de que cada vez seamos más en el colectivo, y ya tenemos la vista puesta en las actividades planificadas para el próximo 2023.



*Más información: www.stech.es/es/empresas/asociados

BREVE RESUMEN DE LAS ÚLTIMAS ACCIONES:

- Definido el **mapa de capacidades** de los asociados de STECH, que continuaremos completando y difundiendo a lo largo del año 2023.
En caso de no estar bien representado, por favor rellenar el siguiente formulario: [click aquí](#).
- Planificación y difusión del primer ciclo de webinarios que organizará STECH en el año 2023. Echa un vistazo haciendo [click aquí](#).

Un afectuoso saludo,

Equipo de STECH.

STECH

SMART MANUFACTURING AFM CLUSTER



GENERACIÓN DEL ECOSISTEMA STECH

Visita a la Feria Advanced Factories (28-30 marzo)

Identificación de empresas y presentación del proyecto
Reuniones posteriores con empresas interesadas

Feria BIEMH (13-17 Junio)

Identificación de empresas y presentación del proyecto
Seguimiento posterior de contactos, reuniones

Feria METALMADRID (15-16 Noviembre)

Identificación de empresas y presentación del proyecto
Seguimiento posterior de contactos, reuniones

Feria ROBOTEXPO (30 nov – 01 dic)

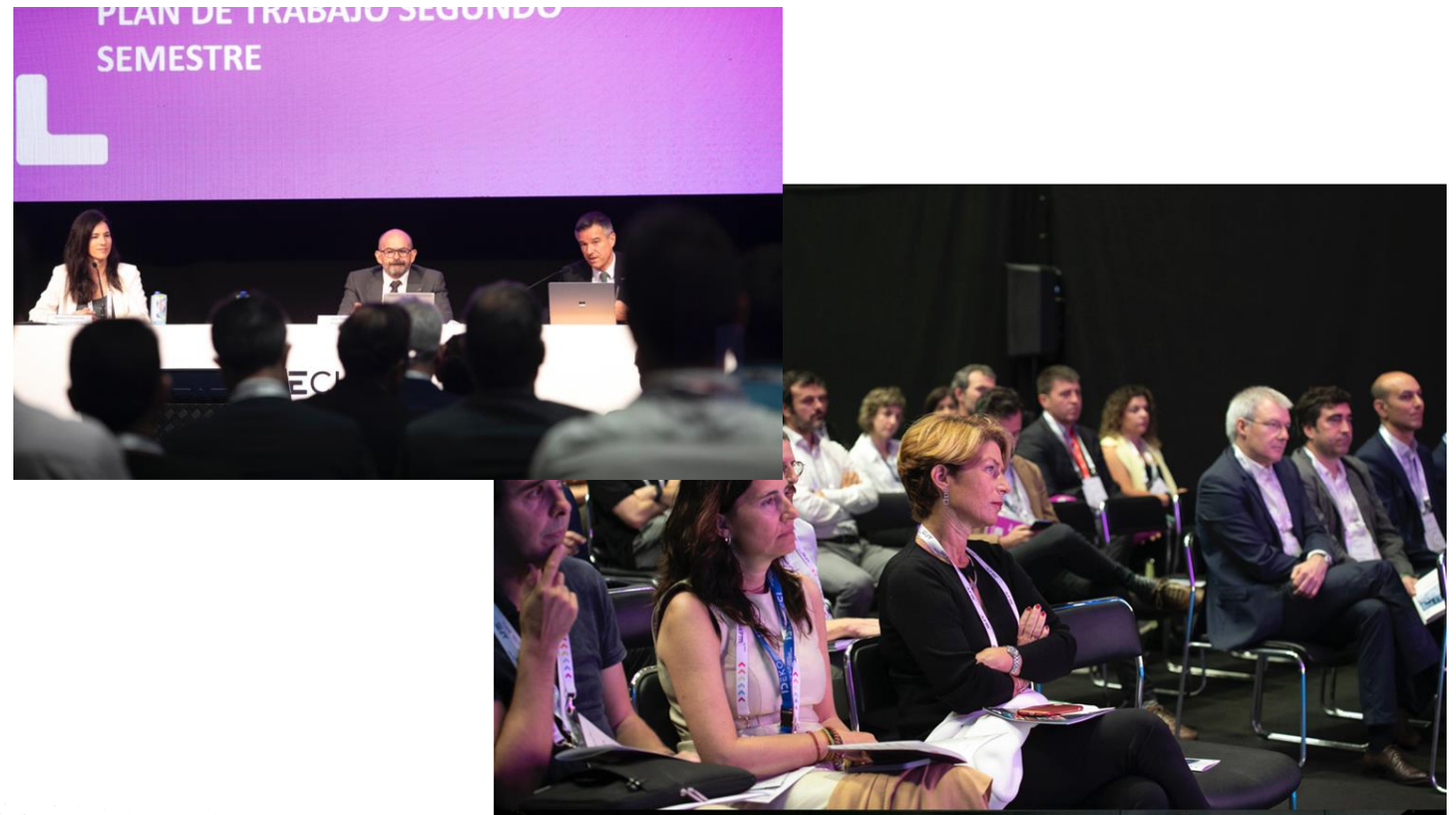
Identificación de empresas y presentación del proyecto
Seguimiento posterior de contactos, reuniones



CELEBRACIÓN DE LA PRIMERA ASAMBLEA GENERAL DE STECH EL 17 DE JUNIO

ORDEN DEL DÍA (10:00 – 11:00)

- Presentación de AFM CLUSTER y STECH: objetivos, tecnologías que agrupa, etc.
- Actividades realizadas y plan de trabajo para el segundo semestre
- Presupuesto para el año 2022
- Aprobación de los estatutos y composición de la Junta Directiva
- Ruegos y preguntas



CELEBRACIÓN DE LA PRIMERA JUNTA DIRECTIVA DE STECH EL 5 DE OCTUBRE

TEMAS TRATADOS

- Bienvenida, composición de la Junta directiva y presentación de los participantes
- Resumen de las actividades realizadas
- Caracterización de las empresas asociadas a STECH y análisis del ecosistema y agentes más relevantes
- Debate sobre los principales retos del sector
- Próximas actividades y reuniones



ORGANIZACIÓN DE LAS JORNADAS TÉCNICAS EN BIEMH

- AUTOMATION & ROBOTIC TALKS – primera edición
- DIGITAL TALKS

*Primera edición**



DIGITAL TALKS

Programa MIÉRCOLES 15 JUNIO 2022

- 10:00 Apertura
- 10:30 INNOVACIÓN EN MÁQUINA-HERRAMIENTA
Panel debate: AFM, DIMECO, ONA ELECTROEROSION y UPTÉK
- 11:25 Coffe break
- 11:55 TRANSFORMACIÓN DIGITAL: Fabricación inteligente
Ponentes: VIDRALA, MANUFACTURAS LACOR, SOFIN AGUA y ACITURRI
Panel debate: TECNALIA, LANTEK, SIEMENS y BINAI
- 13:50 Lunch time
- 14:55 DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Ponentes: BASF, WEROI y FIVEMASA
Panel debate: GOBIERNO VASCO, IBERMÁTICA, IZER
- 16:10 CIBERSEGURIDAD
Ponentes: CYBASQUE-ACCENTURE e INGTEAM
Panel debate: BASQUE CYBERSECURITY CENTRE, ITS SEALPATH, S21SEC
- 17:30 CIERRE Y NETWORKING

Organizado por: AFM CLUSTER, BIEMH, BICENTRO

AUTOMATION & ROBOTIC TALKS

Programa VIERNES 17 JUNIO 2022

- 11:30 Bienvenida e introducción
BEC, STECH y AER
- 11:45 Ejemplos de implementación de tecnologías de automatización en la industria
Ponentes: EIT MANUFACTURING, ERREKA, AERNOVA
- 12:15 Últimos desarrollos en automatización y robótica, avanzando hacia la planta digital y automatizada
Ponentes: ABB, ARITEX y SMARTPM
- 13:15 El futuro de la robótica
Ponente: TECNALIA
- 13:30 Cierre y coctel

Organizado por: STECH AFM CLUSTER, BIEMH, BICENTRO

ENCUENTROS B2B DE AFM CLUSTER DURANTE LA BIEMH y METALMADRID

- Encuentros empresariales con empresas de AFM CLUSTER y sectores invitados: Automoción y bienes de equipo





ATRACCIÓN DEL TALENTO

Plataforma de empleo JOIND gratuita para los asociados

STECH cuenta con un portal de empleo para gestionar ofertas de empleo y acceder de forma ágil a la bolsa de candidatos que cuenta AFM CLUSTER con perfiles de interés en búsqueda de empleo.

En 2022 se han publicado 134 ofertas de empleo de empresas del CLUSTER y 492 candidatos se han inscrito en nuestro portal.

joind
INDUSTRY . TALENT . GATE

EL MAYOR PORTAL ESPECIALIZADO EN LA INDUSTRIA, DIRIGIDO A TODAS LAS EMPRESAS QUE BUSCAN TALENTO CON **ACTITUD, COMPROMISO, POTENCIAL Y ESPECIALIZACIÓN**



joind
INDUSTRY . TALENT . GATE

OFERTAS DE EMPLEO EMPRESAS EMPRESAS JOIND CONTACTO

REGISTRARME

INICIAR SESIÓN

Encuentra tu próximo reto entre nuestras ofertas

q | Project Manager

ENCENTRAR MI PRÓXIMO RETO

Filtrar ofertas por:

EMPAR FILTROS

Fecha

- Castigales fecha (28)
- Últimas 24 horas (8)
- Últimos 7 días (9)
- Últimos 15 días (2)

Provincia

- Barcelona (4)
- Bizkaia (2)
- Gipuzkoa (8)
- Navarra (2)
- Valencia/València (2)

País

- España (2)
- Finlândia (1)
- Producción (2)
- Sistemas (2)
- Otros (3)

Sector

- Aeroespacial (1)
- Maquina-Herramienta (6)
- Transformación Metal Mecánica (2)
- Otros (5)

Titulación

- Universidad - Grado / Licenciatura (18)
- Formación profesional - Ciclo superior (6)
- Formación profesional - Ciclo medio (6)

TÉCNICO/A COMERCIAL SECTOR RENOVABLES

Publicado el: 22-11-2022

Barcelona

Universidad - Grado / Licenciatura

En dependencia del Director de la zona Norte, se responsabilizará de gestionar el mantenimiento e incremento de la cartera de clientes asignada, aportando soluciones técnicas de valor en automatización industrial en el ámbito de la periferia descentralizada.

Funciones a desarrollar

- Reportando al Director de la Zona Norte, se encargará de la fidelización y captación de clientes del sector renovables.
- Se encargará de prospectar el mercado visitando a los clientes y ofreciendo valor, preparando soluciones técnico-comerciales, realizando su seguimiento y el cierre de las mismas.
- Asesoramiento técnico en el entorno del sector de las energías renovables.

TÉCNICO/A COMERCIAL ZONA CENTRO

Publicado el: 22-11-2022

Barcelona

Universidad - Grado / Licenciatura

En dependencia del delegado de la zona, se responsabilizará de gestionar el mantenimiento e incremento de la cartera de clientes existente aportando soluciones técnicas de valor en automatización industrial.

Funciones a desarrollar

- Reportando al director comercial se encargará de la fidelización y captación de clientes en la zona (Comunidad de Madrid, Castilla-León, Andalucía).
- Se encargará de prospectar el mercado visitando a los clientes y ofreciendo valor, preparando soluciones técnico-comerciales, realizando su seguimiento y el cierre de estas.
- Asesoramiento técnico en el entorno de bases de campo.
- Formación y acompañamiento al canal distribución.

VER MÁS



JOIND ya coge fuerza. Un espacio más amplio de opciones para que la gestión de la plantilla que podéis utilizar de manera eficiente y candidaturas de forma gratuita en la

¿JOIND?

¿Quieres más de este [enlace](#).

¿Tienes duda o cuestión en el siguiente mail:



WEBINARS

Diseño, planificación, organización y difusión del primer ciclo de webinars de STECH planificado entre enero y mayo del año 2023:

- **18 de Enero** - *Digitalización de entornos productivos para una planificación y gestión eficientes.* [Inscríbete aquí.](#)
- **23 de Febrero** – *Inspección y control de calidad mediante el uso de robots y visión artificial.* [Inscríbete aquí.](#)
- **21 de Marzo** – *Business analytics: explotación del dato para la toma de decisiones estratégicas.* [Inscríbete aquí.](#)
- **27 de Abril** – *Tecnologías digitales de apoyo al mantenimiento remoto.* [Inscríbete aquí.](#)
- **30 de Mayo** – *Robots en entornos de fabricación.* [Inscríbete aquí.](#)

STECH
372 seguidores
2 semanas

Desde **STECH** estrenamos un ciclo de webinars sobre tecnologías inteligentes para el manufacturing que van a tratar diferentes temas de interés tanto para los fabricantes de máquinas como para sus usuarios.

El primero de ellos, que se celebrará el 18 de enero (10:00 – 11:15), estará enfocado en la "Digitalización de entornos productivos para una planificación y gestión eficientes" y contaremos con la participación de **Ibermática**, **SISTEPLANT**, **SMARTPM Intelligent Automation** y **ZITU**. ¡Echa un vistazo al programa e inscríbete!

Calendario de próximos webinars:

- ▶▶ 23 de febrero – Inspección y control de calidad mediante el uso de robots y visión artificial. Inscríbete aquí: <https://lnkd.in/d8MFvjQ6>
- ▶▶ 21 de marzo – Business analytics: explotación del dato para la toma de decisiones estratégicas. Inscríbete aquí: <https://lnkd.in/drkmXvg3>
- ▶▶ 27 de abril – Tecnologías digitales de apoyo al mantenimiento remoto. Inscríbete aquí: https://lnkd.in/dd_FPvnr
- ▶▶ 30 de mayo – Robots en entornos de fabricación. Inscríbete aquí: <https://lnkd.in/dhsPwNP>

WEBINAR (10:00 - 11:15)

"Digitalización de entornos productivos para una planificación y gestión eficientes"

Miércoles, 18 de enero de 2023

Dirigido a todas las empresas relacionadas con el manufacturing

WEBINAR: DIGITALIZACIÓN DE ENTORNOS PRODUCTIVOS PARA UNA PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN EFICIENTES

stech.es • 1 min de lectura

Aitor Ecenarro Irusta y 14 personas más • 2 comentarios • 11 veces compartido



"Digitalización de entornos productivos para una planificación y gestión eficientes"

PARTICIPAN: IBERMÁTICA, SISTEPLANT, SMARTPM y ZITU

OBJETIVO

Desde STECH estrenamos un ciclo de seminarios online sobre Tecnologías Inteligentes para el manufacturing que van a tratar diferentes temas de interés tanto para los fabricantes de máquinas como para sus usuarios.

ENERO

18

¡INSCRÍBETE!

WEBINAR 1: Digitalización de entornos productivos para una planificación y gestión eficientes (10:00 - 11:15)

La optimización de los recursos es vital en el ecosistema industrial cada vez más global y competitivo. Es por ello que los talleres y plantas productivas están inmersos en un cambio de modelos de gestión y planificación, buscando la mayor eficiencia posible sea cual sea su actividad y/o tipología de trabajo.

En este webinar se expondrán diferentes herramientas que permiten a las plantas productivas planificar y gestionar el trabajo de una forma inteligente basándose en las necesidades de cada empresa y aprovechando la información disponible.

Participan:



REGÍSTRATE AHORA

SIGUIENTE WEBINAR (10:00 - 11:15)

- **23 de Febrero** – Inspección y control de calidad mediante el uso de robots y visión artificial. [Inscríbete aquí.](#)
- **21 de Marzo** – Business analytics: explotación del dato para la toma de decisiones estratégicas. [Inscríbete aquí.](#)
- **27 de Abril** – Tecnologías digitales de apoyo al mantenimiento remoto. [Inscríbete aquí.](#)
- **30 de Mayo** – Robots en entornos de fabricación. [Inscríbete aquí.](#)

ECHA UN VISTAZO A LOS WEBINARS DE AFM CLUSTER



STECH

SMART
MANUFACTURING
AFM CLUSTER