

ENCUENTROS

+Industry amplía su alcance para abarcar todos los sectores de la fabricación avanzada

Los principales agentes de la fabricación avanzada se reunirán del 3 al 5 de junio de 2025 en la IV edición de +Industry, en Bilbao Exhibition Centre. El encuentro, destacado por su carácter práctico y las demostraciones en vivo, se encuentra en un momento de expansión para dar respuesta a la evolución de la industria y acoger a todos los sectores y visitantes del *smart manufacturing*. Además, el evento incluirá la nueva feria de automatización y robótica weAR, una cita transversal para todas las industrias. Junto a esta nueva convocatoria, el recorrido sectorizado de +Industry se completará con la celebración, simultáneamente, de citas ya consolidadas como BeDigital, Addit3D, Maintenance, Pumps & Valves y Subcontratación. Además, el foro de empleo de WORKinn

volverá a dar respuesta al reto de la búsqueda de talento en la industria.

Con la incorporación de weAR a la lista de ferias de +Industry, se dará la bienvenida como visitantes a fabricantes de maquinaria, ingenierías e integradores de sistemas, usuarios finales/OEM y fabricantes de componentes, entre otros. Asimismo, el salón acogerá a profesionales con capacidad de decisión y compra de sectores como alimentos y bebidas, farmacéutica y cosmética, envase y embalaje, industrias petroquímicas, logística, suministro y tratamiento de aguas, construcción, textil y plástico-caucho. También acudirán empresas de aeronáutica, automoción, bienes de equipo, construcciones metálicas, energía y utilities, transporte e infraestructuras, ferroviario, ingenierías, máquina-herramienta, naval, siderurgia y de todos los canales de distribución y gremios del sector.

Durante tres intensos días, además de visitantes especializados y firmas líderes de todo el mundo, el evento también recibirá a representantes de entidades públicas comprometidas con la I+D+i y los nuevos paradigmas de la fabricación inteligente, haciendo de +Industry un foro de negocio imprescindible y el único punto de

encuentro del estado dirigido a todos los sectores industriales. En la cita se presentarán novedades, habrá demostraciones en directo, se compartirá conocimiento a través de conferencias y talleres y se impulsarán las relaciones profesionales con reuniones B2B concertadas y en las distintas áreas de *networking*.

Una por una, cada una de las ferias de +Industry responderá a necesidades específicas de la industria. Así, la feria internacional de fabricación aditiva y 3D Addit3D contará con los últimos equipos y aplicaciones para ambos sectores; Maintenance ofrecerá un lugar de encuentro a los profesionales del mantenimiento y las infraestructuras; Pumps & Valves mostrará soluciones en sistemas de bombas, válvulas y equipamiento para procesos industriales; Subcontratación albergará un gran encuentro de procesos y equipos para la fabricación; en BeDigital, agentes y empresas facilitadoras de tecnologías digitales se centrarán en su aplicación en la industria; y weAR se convertirá en una feria práctica y dinámica con *workshops* y demostraciones de productos y equipos de automatización y robótica. Y WORKinn se volverá a presentar como un espacio integral del talento en el ámbito industrial. ●

<https://plusindustry.bilbaoexhibitioncentre.com>



GRUPO HINE

Grupo Hine apuesta por IFS Cloud para potenciar su gestión operativa a escala mundial

Grupo Hine, proveedor global de soluciones hidráulicas y sistemas de refrigeración para empresas industriales y de energías renovables y cliente de IFS desde 2019, ha firmado un acuerdo para expandir su solución IFS Cloud a todos los países donde opera.

Así, mediante esta alianza la compañía, que ya cuenta con más de 85.000 turbinas eólicas equipadas con sus productos, más de 728 empleados y plantas de producción propias en España, EE.UU., China, India, Brasil y México, ha logrado unificar y expandir su negocio globalmente, mejorando significativamente su eficiencia operativa y competitividad en el mercado tanto en el área de desarrollo como en el servicio y la distribución.

“Nuestro objetivo con IFS es aumentar la productividad, mejorar la toma de decisiones y adquirir una visión de 360 grados en tiempo real del estado de actividad en todas las plantas del mundo, al tiempo que continuamos ofreciendo a los clientes el mejor servicio,” señala Ander Ansoalde, CIO de Hine Group.

Tras la exitosa puesta en marcha para las operaciones en España y EE.UU., el grupo planea completar el despliegue de IFS para las demás subsidiarias en 2025, y para ello ha adquirido la última versión IFS Cloud, herramienta que permite a la organización contar con un único punto de información para capacitar a todas las entidades a tomar las decisiones correctas en el momento adecuado y también

tener una clara visibilidad de las nuevas adquisiciones de la empresa.

“Han sido cuatro años de colaboración en que hemos podido ser testigos del enorme crecimiento de un grupo como Hine, que no solo integra la tecnología en su ADN, sino que su actividad en el ámbito eólico contribuye significativamente al cuidado del medioambiente”, señala Gonzalo Valle, director de Preventa en IFS y añade “Sin duda el paso a IFS Cloud les va a garantizar unos resultados exponenciales de cara al próximo ejercicio”.

Antes de la implementación de IFS Cloud, Hine Group ha utilizado los servicios de IFS Success que proporciona asesoramiento experto 24/7, recomendaciones y soporte para iniciativas comerciales y estratégicas específicas. Este servicio ha permitido a la empresa lograr sus objetivos operativos y procesos comerciales necesarios y lo ha hecho además utilizando la funcionalidad estándar dentro de IFS. “Solo hemos necesitado realizar cambios menores a través de las configuraciones. El core de IFS sigue siendo estándar sin necesidad de una codificación invasiva”, dice Ansoalde.

Esto tiene importantes beneficios a largo plazo para el negocio ya que, sin tener que considerar problemas de personalización, la versión del software IFS se puede actualizar fácil y rápidamente en cualquier momento, lo que permite el acceso regular a las últimas funciones, correcciones y par-

ches de seguridad. “Ahora tenemos una plataforma moderna y más segura con información centralizada, más opciones para exportar datos e integrar con otros países” concluyen en Hine.

IFS desarrolla y ofrece *software* empresarial en la nube para empresas de todo el mundo que fabrican y distribuyen bienes, construyen y mantienen activos y gestionan operaciones centradas en el servicio. En su plataforma, sus productos específicos de la industria están conectados de forma innata a un único modelo de datos y utilizan innovación digital integrada para que sus clientes puedan ser los mejores. La experiencia en la industria de su gente y de su creciente ecosistema, junto con el compromiso de ofrecer valor en cada paso, ha convertido a IFS en un líder reconocido y en el proveedor más recomendado del sector.

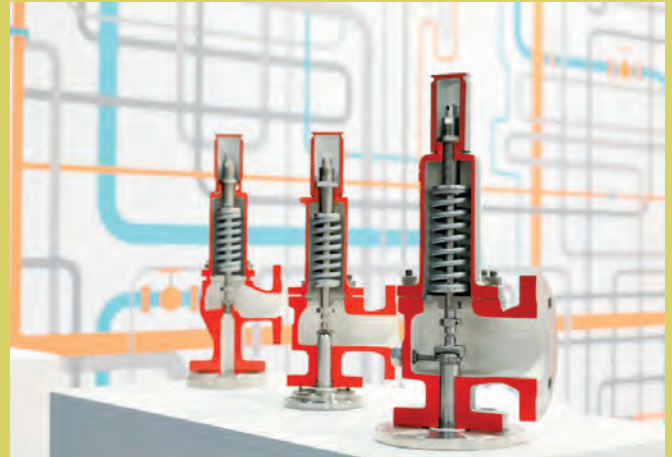
Firma fundada en 1974, Hine es un destacado proveedor de sistemas hidráulicos, componentes hidráulicos y sistemas de refrigeración para empresas industriales y de energías renovables. Gracias a su ingeniería propia, la apuesta por el I+D+i y la capacidad de fabricación global, suministra soluciones hidráulicas competitivas, rápidas y fiables a clientes de todo el mundo. Desde la producción, pasando por el servicio de apoyo postventa, Hine ofrece un paquete completo de productos y servicios hidráulicos concebidos para dar una rápida respuesta a los clientes. ●



TRADE FAIRS

Off to new shores: Valve World Expo Calgary also in Canada from 2026

Premiere at the TELUS Convention Center in Calgary (Alberta): for the first time now international players in the industrial valve sector will also be able to present themselves on the Canadian market on 3/4 June 2026. The new international satellite of the growing Valve World Expo portfolio of MDNA, the US subsidiary of Messe Düsseldorf,



HANNOVER MESSE

FEMWORX career congress launches call for papers

Following the resounding success of the FEMWORX career congress at Hannover Messe 2024, the next edition of the event is scheduled for April 3 and 4, 2025. Over the course of two days,

more than 1,500 attendees will discuss topical issues relating to diversity, career advancement, sustainability and new working environments, under the motto "Diverse Minds, Boundless Possibilities". The congress is primarily aimed at women from industry. "With FEMWORX, we are providing a platform to promote empowerment, networking and female leadership. Its integration in Hannover Messe assures proximity to industry and makes for unique synergies. Our motto is a call to break down the barriers in the tech and

industrial world and shape a future in which diversity is the driving force for real progress," says Johanna Meyer, Project Director FEMWORX at Deutsche Messe AG.

The FEMWORX career congress offers a varied program with hands-on workshops, stimulating panel discussions and inspiring lectures covering topics such as Career, Entrepreneurship, Finance, Health, New Work, and Leadership. The accompanying exhibition gives attendees the opportunity to gather information on career prospects, study programs,



will be organised jointly with proven cooperation partner KCI. Innovative technologies, equipment and solutions that sustainably support the industries' transformation process towards energy efficiency and resource savings will be on show at the TELUS Convention Center over two trade fair days. Canada has large crude oil and gas deposits and is among the principal exporters of these fossil energy carriers worldwide. "Expanding the product family of industrial fittings and valves to Canada enables our exhibitors to gain a foothold in the Canadian market and build attractive new business relations," rejoices Friedrich-Georg Kehrner, Global Portfolio Director at Messe Düsseldorf.

In addition to the leading trade fair in Düsseldorf there are

international satellites in China, Southeast Asia, India and the USA. The new Canadian trade fair focuses on manufacturers and users of industrial valves as well as on companies from the maintenance segment dedicated to the sustainable maintenance of existing assets.

Registrations for the Valve World Expo Calgary can be already submitted to Alexander Düring of MDNA at aduering@mdna.com and KCI colleagues Sarah Bradley (s.bradley@kci-world.com) and Mathijs Gordon (m.gordon@kci-world.com).

The trade fair in Canada will also be accompanied by a compact conference line-up organised and executed by KCI. ●

www.valve-world-calgary.com

coaching and mentoring schemes, along with other employment-related topics and trends.

All those interested in playing an active role in the FEMWORK congress are invited to take part in the Call for Papers. The relevant documents can be accessed and filled out at www.femworx-congress.com. The deadline for submissions is November 29, 2024. The content of the lectures should be oriented to the thematic blocks referred to above.

Hannover Messe is the world's leading trade fair for industry. Companies from the engineering, electrical and digital industries, as well as the energy sector, come together under the main theme of "Industrial Transformation" to present solutions for production and energy supply, today and tomorrow. The main exhibiting areas for 2025 will be Smart Manufacturing, Digital Ecosystems, Energy for Industry, Compressed Air & Vacuum Technology, Engineered Parts & Solutions, Future Hub and International Trade & Investment. A conference program with around 1,600 speakers complements the program. This trade fair will be held next in Hanover from March 31 to April 4, 2025. The partner country is Canada. ●

www.hannovermesse.de

ADVANCED FACTORIES

El foco se pondrá en las tecnologías 'greentech' para la descarbonización de la industria

Advanced Factories, encuentro dedicado a la automatización y robótica industrial, volverá un año más a Barcelona y lo hará simultáneamente con AMT – Advanced Machine Tools, la feria de máquina-herramienta para la industria metalmeccánica que se celebra cada dos años. Del 8 al 10 de abril de 2025, Advanced Factories, ya en su IX edición, prevé reunir a más de 30.000 profesionales industriales que acudirán en busca de soluciones para mejorar la productividad a través de fábricas automatizadas y sostenibles.

Para ello, más de 570 firmas expositoras mostrarán sus últimas novedades en robótica, automatización, IA, visión artificial, 3D Printing, gemelos digitales, IoT, big data, cloud industrial, blockchain... así como soluciones para la integración de los sistemas de producción, ciberseguridad, mantenimiento predictivo, control de calidad y la mejora de la eficiencia energética. Bajo el lema 'Redefining Automation with Green Tech', la novena edición de



Advanced Factories celebrará su novena edición del 8 al 10 de abril 2025

Advanced Factories pondrá el foco en la sostenibilidad y descarbonización de la industria. "En un mundo cada vez más globalizado y exigente, la automatización industrial, la robótica y la industria 4.0 se han convertido en herramientas fundamentales para alcanzar altos niveles de eficiencia y productividad. Sin embargo, la industria debe ir un paso más allá y llegar a 2030 cumpliendo los objetivos del Pacto Verde Europeo", destaca Víctor Blanc, Event Manager de Advanced Factories.

En este sentido, el Industry 4.0 Congress centrará el debate en cómo la tecnología es un aliado para mejorar la eficiencia energética, redefinir los procesos de producción y avanzar hacia una industria más sostenible y descarbonizada. Cinco auditorios simultáneos en los que más de 420 expertos subirán al escenario para analizar las últimas tendencias del sector indus-

trial: desde procesos de fabricación inteligente impulsados por la automatización, la robótica o la inteligencia artificial, pasando por la conectividad, la realidad virtual, la visión artificial o el gemelo digital.

Asimismo, el congreso contará con 10 foros verticales enfocados a diferentes industrias como automoción, aeronáutica y naval, ferroviario, electrónica, health y pharma, metal, textil, alimentación y bebidas, y movilidad y logística, así como un foro dedicado a la energía y las tecnologías 'greentech'. También volverá a acoger foros específicos como la CIO's Summit, el Foro de Ciberseguridad Industrial, el Foro de Inteligencia Artificial, el 3D Printing Forum o el Congreso Nacional de Gestores de Polígonos Industriales. En 2025 volverá a celebrarse una nueva edición de AMT – Advanced Machine Tools, el encuentro bienal de referencia para el sector del metal en el que descubrir las últimas novedades en máquina-herramienta para la renovación de los equipos. Esta celebración conjunta, fomenta las sinergias entre ambos eventos, ya que los profesionales de la industria metalúrgica o de los componentes de automoción, ferroviario, naval, electrónica, química... que cada año acuden a Advanced Factories, podrán encontrar también maquinaria de nueva generación que les ayude en su objetivo de mejorar la eficiencia, reducir los desperdicios y mejorar su productividad. ●



AF2025 pondrá el foco en las tecnologías greentech para la descarbonización de la industria

BEZARES

Participación en ferias de distintos sectores

Bezares tuvo un impacto significativo en Eurosatory 2024, la mayor feria militar de Europa, (17-21 de junio, Paris Nord Villepinte Exhibition Centre). Aunque la firma no tuvo stand propio, sus innovadores productos fueron presentados de manera destacada por empresas asociadas, demostrando la versatilidad y robustez de las soluciones de Bezares para aplicaciones de defensa. Las empresas asociadas mostraron las soluciones hidráulicas de Bezares integradas en vehículos y equipos militares. Estas demostraciones subrayaron el compromiso de la compañía con la calidad y el rendimiento, demostrando que sus versátiles productos son adecuados para aplicaciones de defensa exigentes. La presencia de productos de Bezares en la cita parisina destacó la dedicación de la empresa a apoyar al sector de defensa con soluciones fiables y eficientes que demuestran el compromiso de la empresa con la innovación en el sector. Mediante asociaciones estratégicas, Bezares sigue expandiendo su influencia en el mercado militar, asegurando que sus productos cumplan con los estrictos requisitos de las operaciones de defensa. Bezares participó también en la IAA 2024 (17-22 de septiembre, Hannover Messe), Del 18 al 19 de septiembre, La empresa presentó asimismo sus soluciones innovadoras en el TOW Show, en el Telford International Centre. La filial de la firma, creada en 2019, destaca por ofrecer un servicio y soporte excepcionales, respaldados por años de experiencia en el sector. Próximamente, Bezares Alphadrive participará en IFAT India 2024 (16-18 de octubre, Bombay Exhibition Centre, Mumbai). La empresa estará en el stand A035, presentando su avanzada gama de cajas de corte y transferencia. Los productos destacados incluyen las PTO SUV, H2000, Firetruck, Jetvac y HTHR Transmission. Estas soluciones de vanguardia están diseñadas para mejorar la eficiencia y versatilidad de diversos vehículos industriales y de emergencia. IFAT India es la principal feria comercial de tecnologías de agua, alcantarillado, residuos sólidos y reciclaje en la región. Es una plataforma clave para que los profesionales de la industria muestren y descubran las últimas innovaciones y so-

luciones en tecnologías ambientales. Este salón enfatiza las prácticas sostenibles y los avances tecnológicos dirigidos a abordar los desafíos ambientales.

Bezares Alphadrive, con sede en Coimbatore, India, es conocida por sus PTO de alta calidad, respaldada por una moderna instalación de fabricación y un robusto centro de I+D. El compromiso de la empresa con el liderazgo tecnológico y la satisfacción del cliente la ha establecido como un proveedor de confianza para diversas industrias, incluyendo la defensa, donde proporciona aplicaciones críticas para misiones. Sus productos están diseñados para satisfacer las diversas necesidades de las industrias, asegurando fiabilidad y rendimiento en aplicaciones exigentes. ●



Bezares.com

(Véase anuncio en la sección
Guía del Comprador, pág. 391)





ADVANCED FACTORIES

Carlos Méndez, nuevo presidente

Advanced Factories ha renovado su presidencia con el nombramiento de Carlos Méndez, nuevo presidente de AER Automation. De este modo, Méndez toma el relevo de Salvador Giró, presidente de Advanced Factories desde 2021, revalidando así la colaboración entre el evento líder en automatización y robótica industrial y AER Automation (Asociación Española de Robótica y Automatización).

Carlos tiene más de dos décadas de experiencia en el sector de la ingeniería y manufactura, ocupando diferentes cargos en Aritex, hasta su nombramiento como Chief Sales Officer hace dos años.

Aritex es uno de los principales proveedores de soluciones tecnológicas y de automatización para la industria del automóvil, aeroespacial, *software* y eólica. “Es un placer y un honor presidir Advanced Factories, un evento del cual Aritex es partner desde años por su posicionamiento y liderazgo en automatización y robótica industrial. Ahora, en calidad de presidente de AER Automation y de Advanced Factories, seguiremos colaborando y trabajando juntos para acercar la robótica y la automatización a las pymes industriales”, señaló Méndez.

En el traspaso de funciones, Albert Planas, director General de Advanced Factories, quiso agradecer a Giró “su visión y liderazgo como presidente de Advanced Factories, contribuyendo al crecimiento del evento y al impulso que necesita la industria para implementar soluciones de automatización y robo-

tización”. Precisamente, durante esos años, Advanced Factories y AER Automation lanzaron la iniciativa Robot Start Pyme, con el objetivo de ayudar a las pymes industriales españolas a adquirir su primer robot. El proyecto seguirá en marcha con la renovada colaboración entre ambas entidades.

Advanced Factories celebrará su próxima edición del 8 al 10 de abril de 2025 en Fira Barcelona Gran Vía, bajo el lema ‘Redefining Automation with Green Tech’. Más de 30.000 profesionales acudirán en busca de soluciones para mejorar su productividad a través de fábricas automatizadas y sostenibles. Para ello, más de 570 firmas expositoras mostrarán sus últimas novedades en robótica, automatización, IA, visión artificial, *3D Printing*, gemelos digitales, IoT, *big data*, *cloud industrial*, *blockchain*, etc., así como soluciones para la integración de los sistemas de producción, ciberseguridad, mantenimiento predictivo, control de calidad y la mejora de la eficiencia energética.

Asimismo, más de 420 expertos participarán en el Industry 4.0 Congress para abordar las últimas tendencias del sector industrial: desde procesos de fabricación inteligente impulsados por la automatización, la robótica o la inteligencia artificial, pasando por la conectividad, la realidad virtual, la visión artificial o el gemelo digital. ●



Planas y Méndez (a la derecha)

EMPRESAS

Wika, premio German Brand Award 2024 por su estrategia “Smart in sensing”

El Grupo Wika, líder en el suministro de instrumentación para la medición de presión, temperatura, nivel, fuerza y caudal, junto con sus servicios relacionados, ha sido galardonado con el premio German Brand Award 2024 en la categoría “Marcas excelentes: Industria, Máquinas e Ingeniería”. Este reconocimiento no solo celebra una comunicación excepcional de marca, sino sobre todo la nueva estrategia comercial de la empresa, encarnada por el lema “Smart in sensing”.

El premio reconoce el importante cambio de la empresa de ofrecer instrumentos individuales a soluciones completas. Este enfoque en los sistemas de sensores inteligentes refleja un compromiso con el crecimiento futuro y contribuye a la digitalización en los sectores industrial, mecánico y de ingeniería en general.

“Este premio es un testimonio del compromiso de Wika con la innovación y la comunicación clara de la marca”, dijo Dirk Miller, vicepresidente de Corporate Marketing Excellence de Wika. “Nos motiva a seguir centrándonos en una gestión excepcional de la marca”.

Esta nueva estrategia empresarial se traduce en varios beneficios concretos para las empresas y profesionales que dependen de la instrumentación:

- Soluciones optimizadas: la empresa está pasando de ofrecer instrumentos individuales a ofrecer soluciones completas, adaptadas a las necesidades específicas de los clientes. Esto ahorra tiempo y recursos que antes se dedicaban a la búsqueda de componentes compatibles y garantiza un sistema más optimizado desde el principio.
- Enfoque en la tecnología de vanguardia: la filosofía “Smart in sensing” refleja el compromiso de desarrollar soluciones de instrumentación nuevas e inteligentes. Esto significa garanti-

zar el acceso a la última tecnología para mejorar la eficiencia y la adquisición de datos en las operaciones.

- Innovación que da forma a la industria: El impulso de la empresa por la innovación le permite desarrollar instrumentación de vanguardia que garantiza una mayor eficiencia.

La transformación de Wika demuestra cómo las empresas tradicionales pueden conquistar y dar forma a nuevos mercados mediante la innovación y un claro reposicionamiento comunicativo. Además, este premio subraya la dedicación de la empresa a mantenerse en la vanguardia del progreso tecnológico y ofrecer soluciones superiores para sus clientes. ●



www.wika.es

(Véase anuncio en la sección
Guía del Comprador, pág. 391)



EMPRESAS

TÜV SÜD adquiere la compañía CTVA, especializada y referente en el ámbito de la seguridad de máquinas

TÜV SÜD, empresa especialista en inspección, ensayos y certificación, ha comprado la compañía CTVA, ubicada en Burgos y especializada en ofrecer servicios específicos en el ámbito de la seguridad de máquinas. La operación se enmarca en la estrategia global de TÜV SÜD y en su apuesta a escala nacional para seguir expandiendo y consolidando su actividad de servicios no reglamentarios.

Raúl Sanguino, CEO de TÜV SÜD España y Portugal, explica que “esta adquisición refuerza el desarrollo y crecimiento de la actividad de asistencia técnica de TÜV SÜD en España, apoyándonos en el conocimiento y las competencias técnicas de CTVA, que cuenta con un desarrollo exitoso y de reconocida solvencia. Asimismo, la operación nos permite consolidar nuestra posición y desarrollo en la zona centro-norte del país, fortaleciendo nuestro liderazgo en el sector de la seguridad de máquinas”. La adquisición de CTVA por parte de TÜV SÜD se realiza en un momento clave de traspaso generacional de la compañía, con el objetivo de asegurar el futuro y el plan de carrera de todos sus empleados, que pasarán a formar parte de la unidad de Seguridad de Máquinas y Elevación Industrial de TÜV SÜD, con proyección a escala es-

pañola y europea y experiencia en el desarrollo de actividades de asistencia técnica desde hace más de 150 años. CTVA es una empresa especializada en seguridad de máquinas con más de 12 años de experiencia trabajando en diversos sectores. La compañía se caracteriza por participar en el ciclo completo de vida de una máquina o instalación, aportando soluciones integrales para garantizar la seguridad y cumplimiento de la normativa establecida, servicios de asesoría técnica, verificación, ensayos, pruebas y formación. TÜV SÜD aportará a los clientes de CTVA la solvencia y solidez de una compañía internacional de servicios técnicos en múltiples áreas de actividad, siempre bajo una visión de independencia e imparcialidad, aportando más valor y confianza a los clientes.

TÜV SÜD es un proveedor puntero de soluciones de alta calidad, seguridad y sostenibilidad especializado en servicios de inspección, certificación, auditoría, ensayos, formación y consultoría. Desde sus inicios la compañía mantiene el compromiso de proteger a las personas, las propiedades y el medioambiente de los riesgos relacionados con la tecnología, aportando un valor tangible que se define por la experiencia, la visión y la imparcialidad de la marca. En 2016, la compañía alemana anunció la mayor adquisición de su historia con la

integración del Grupo Atisae, referente español en inspecciones y asistencia técnica en seguridad industrial.

La abreviatura TÜV® (Technischer Überwachungsverein) es el distintivo de las asociaciones de inspección técnica en Alemania, aunque representa a entidades distintas e independientes. Para diferenciarse, cada compañía consta de un apellido propio: “SÜD” (“sur” en su traducción al castellano) en el caso de TÜV SÜD, lo que se remonta a sus orígenes tras la fusión de las de los estados alemanes del sur (Baviera, Hessen, Baden-Württemberg y Sajonia).

Con sede en Múnich, TÜV SÜD está presente en más de 1.000 ubicaciones en todo el mundo y opera globalmente con un equipo de más de 28.000 expertos multidisciplinares reconocidos como especialistas en sus respectivos campos. Solo en España, la compañía tiene más de 50 años de historia, un equipo de más de 1.500 profesionales y una amplia red de más de 70 centros, entre delegaciones e ITV. Dentro de su estrategia de digitalización, internacionalización y crecimiento, la compañía presta sus servicios a clientes de todo el mundo para aumentar la eficiencia, reducir los costes y gestionar los riesgos, inspirando confianza y aportando seguridad. ●

www.tuvsud.com/es

