



Las soluciones de corte industrial inteligentes de TCI Cutting protagonizan la BIEMH 2018

Exitosa participación de TCI Cutting en la Bienal de la Máquina Herramienta que se celebra hasta mañana en Bilbao, ciudad de larga tradición industrial. Nuestras innovadoras soluciones de corte industrial están acaparando la atención de clientes y visitantes por sus prestaciones, su integración en la industria 4.0 y la calidad de su diseño y componentes.

En nuestro espacio expositivo, el stand C-37 del pabellón 5, mostramos el funcionamiento de nuestras máquinas de corte por láser y agua más avanzados, entre las cuales destacan la Dynamicline y Smarttube en láser fibra, la BP-H, que combina el corte por agua con el plasma y la plegadora Mach 5. Nuestros productos de referencia se caracterizan por ser soluciones de corte totalmente digitalizadas y preparadas para la conocida como Cuarta Revolución industrial y por proporcionar a nuestros clientes una fabricación avanzada de una forma muy sencilla.

Todas las máquinas de corte por láser y por agua de TCI Cutting incorporan potentes herramientas digitales de diseño propio, como el Smart Touch y el ProManager, que permiten a nuestros clientes adentrarse en la fabricación digital, inteligente y avanzada. De esta manera podrán diferenciar su negocio y situarlo en primera línea de competitividad y rentabilidad en un mercado cada vez más exigente. Con las máquinas de corte industrial de TCI Cutting nuestros clientes tendrán la posibilidad de construir espacios de fabricación inteligentes, de manera interconectada y personalizada según las necesidades de cada momento.

La Bienal Española de Máquina Herramienta es la Feria Internacional referente a nivel nacional y una de las más importantes de Europa en su especialidad y en su 30 aniversario la BIEMH ha superado todas las expectativas, tanto en cifras de expositores (1.700 firmas de 21 países) como en productos y máquinas o número de visitantes.

En paralelo al certamen, se desarrolla un congreso-exposición para abordar los grandes retos que plantea la gestión del *big data*, la ciberseguridad, el internet de las cosas o las soluciones de software para la automatización. Además, también se celebrará la tercera edición de ADDIT3D, ya que la fabricación aditiva y el 3D se han convertido en unas tecnologías complementarias e irrenunciables para la máquina-herramienta.

Entre los múltiples sectores visitantes destacan el aeronáutico y espacial, naval, defensa, automoción, construcción, electrodomésticos, metalúrgico o ferroviario, por lo que constituye una excelente oportunidad para contactar con compradores y proveedores de distintos países, realizar operaciones y acuerdos comerciales o estudiar oportunidades para diversificar o añadir valor a la producción actual.

Con estas cinco jornadas, la 30 edición de la BIEMH pretende ampliar su condición de plataforma líder en fabricación avanzada y profundizar en los nuevos enfoques y conceptos así como conocer lo más innovador en soluciones y experiencias de fabricación inteligente en vivo.



Contacto de prensa:

marketing

marketing@tcicutting.com

962572290

<http://www.tcicutting.com>