

NOTA DE PRENSA

Durango, 18 de mayo de 2018

ONA multiplicará las oportunidades de experimentar la electroerosión organizando sus Technology talks 2018 durante la BIEMH

Una oportunidad inmejorable para conocer y descubrir las capacidades de la electroerosión de la mano de ONA, empresa innovadora y vanguardista líder en esta tecnología.

ONA estará presente en la BIEMH 2018 que tendrá lugar en el Bilbao Exhibition Center del 28 de mayo al 1 de junio en el Hall 1 Stand F03 con una interesante selección de máquinas de electroerosión por hilo y por penetración. Paralelamente, los días 29 y 31 de mayo organizará el ONA OPEN HOUSE AND TECHNOLOGY TALKS 2018 en su sede central de Durango.

Automatización y liderazgo en máquinas de electroerosión de grandes dimensiones

ONA ha elegido la BIEMH 2018 para presentar toda su capacidad para la realización de proyectos de automatización a medida orientados a optimizar los tiempos de fabricación y maximizar la rentabilidad de los procesos productivos. La empresa vasca cuenta con amplia experiencia en proyectos completos de automatización, tanto de nivel básico (integración de elementos en máquina como cambiadores automáticos, robots multielectrodo, etc.) como de gran complejidad (robots multielectrodos con dos máquinas, packs de fresado con electroerosión, células de fabricación flexibles...).

Del 28 de mayo al 1 de junio, todos los visitantes de la feria podrán ver en su stand (**Hall 1 - F03**) dos máquinas de electroerosión:

- Electroerosión por hilo. El modelo **ONA AV60 con filtro mineral** realizando perfiles de firtree en disco de turbina para el sector aeronáutico.
- Electroerosión por penetración. El modelo **ONA QX8 con cambiador de 40 electrodos** mostrando un molde para el sector de automoción.

Además, todos los interesados en la electroerosión y la aeronáutica podrán disfrutar de una muestra exclusiva de las partes de una turbina que se pueden realizar con electroerosión. El Centro de fabricación Avanzada Aeronáutica (CFAA) y ONA compartirán un espacio en la feria para exhibir una turbina de gran tamaño de ITP y aquellas piezas que se han realizado por modelos ONA en electroerosión.

El futuro más cerca que nunca

ONA organiza sus jornadas de puertas abiertas **ONA OPEN HOUSE AND TECHNOLOGY TALKS 2018**, dentro de su filosofía de cercanía con el cliente, para todas aquellas personas que, como a ONA, les apasiona la electroerosión. Este evento, que se celebrará el 29 y 31 de mayo a partir de las 15:00 horas, permitirá al visitante experimentar toda la capacidad de ONA como partner de confianza para el desarrollo de soluciones personalizadas adaptadas a sus necesidades específicas. Los asistentes podrán ver diferentes máquinas especiales y de gran tamaño realizando aplicaciones concretas. Entre ellas, un modelo de electroerosión por hilo diseñado para cortar anillas de turbinas para el sector energético y el aeronáutico, desarrollado para la empresa rusa Nelidov.

El equipo de I+D presentará soluciones reales personalizadas que han mejorado de forma ostensible la productividad de los clientes más exigentes, optimizando sus procesos productivos. Explicarán casos de éxito desde el reto planteado por parte del cliente hasta el análisis de sus necesidades y el desarrollo de la solución idónea para cada caso. Además, el equipo de aplicaciones estará realizando piezas en directo en las diferentes máquinas del showroom y resolverá todas las dudas de los presentes.

ONA ha diseñado un viaje apasionante por el mundo de la electroerosión con 20 paradas indispensables para poder ver en directo toda la capacidad y el conocimiento que un líder del sector puede aportar a soluciones innovadoras orientadas siempre a mejorar el negocio del cliente.

ONA pondrá a disposición de los asistentes una serie de autobuses que, desde las 15:00 horas, saldrán cada media hora, desde la puerta principal del BEC hasta la sede de ONA en Durango.

ONA Industrial Cloud

La industria 4.0 también tendrá su espacio en la BIEMH y el OPEN HOUSE TECHNOLOGY TALKS, donde ONA compartirá los últimos avances de su aplicación **ONA Industrial Cloud**. Esta aplicación está integrada dentro del servicio **ONA Smart Connect**, el proyecto estratégico de la compañía vasca con todas las ventajas de la tecnología 4.0. en la fabricación inteligente.

Este nuevo desarrollo de ONA destaca por emplear la digitalización para conseguir la trazabilidad de las piezas realizadas, una ventaja especialmente interesante para el sector aeronáutico.

Además, ONA cuenta con un servicio de asesoramiento tecnológico que realiza informes sobre la situación actual de cada cliente proponiendo mejoras para optimizar rendimientos. Su servicio de Tecnología y Procesos (STP) tiene como objetivo garantizar que cada equipo esté en las mejores condiciones de trabajo en el entorno específico de cada empresa. Con ONA, están asegurados la disponibilidad de repuestos y consumibles homologados de calidad en cualquier lugar del mundo. Asimismo, cuenta con un programa de formación muy potente para acercar la electroerosión a cada usuario y hacer los procesos intuitivos y sencillos.

Por último, hay que destacar el compromiso de ONA por garantizar en cada uno de sus proyectos las mejores prestaciones con la máxima fiabilidad. Es una compañía que innova cada día para crear máquinas más productivas, rentables y robustas. Todas sus máquinas se fabrican íntegramente en Europa con los componentes de alta gama de primeras marcas europeas. Su departamento de I+D colabora con diferentes Centros de Investigación Tecnológicos (ILT-Fraunhofer y WZL-Aachen en Alemania o Tekniker, Tecnalía, Ideko y la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Bilbao en España) y participa en proyectos europeos de Investigación y Desarrollo (PROSECO, SAPHIRE).

Su excelencia en cada trabajo es acreditado por sus clientes, que sitúan su índice de Eficiencia General de equipos en un 98%, uno de las mayores del mercado. Invierten cada día en investigación de nuevos procesos productivos más limpios y respetuosos con el ser humano y su entorno natural dentro de su compromiso con el Medio Ambiente. Un ejemplo a seguir dentro de la Industria de la Electroerosión.

Para más información:

Markel Juaristi Mendarozketa

mjuaristi@onaedm.com

\ T. +(34) 946 200 800

\ M. +(34) 600 902 558