

EL ARCO DEL JURA EN SUIZA CELEBRA LA APLICACIÓN DE LA MICROTÉCNICA AL SERVICIO DEL HOMBRE, DE SU SALUD Y DE SU BIENESTAR

El know-how del Arco del Jura en el ámbito de la microtécnica aplicada con fines médicos goza de una larga tradición y cuenta con un potencial importante de desarrollo para el futuro. Este «know-how» se inserta perfectamente en la cadena de creación de valor de la ingeniería médica suiza, que destaca por su óptimo desarrollo y su fuerte interdisciplinariedad.

En este contexto de alta tecnología tendrá lugar la 3ª edición del salón mediSIAMS en Moutier (Suiza) a principios de mayo. Evidentemente, Tornos participa en este importante evento. En efecto, Tornos figura claramente en primera línea como proveedor de máquinas y soluciones de mecanizado para el ámbito médico, un liderazgo que ostenta desde hace ya varios años. Nuestras tres líneas de productos, monohusillo, multihusillo y centro de mecanizado son una referencia no sólo para los líderes mundiales del sector, sino también para un gran número de subcontratistas repartidos por todo el mundo. Resulta asimismo gratificante contar con un equipo de ingenieros que no cesa en su empeño de desarrollar nuevas soluciones de mecanizado. Nuestra posición de líder se ve así reforzada de cara al futuro. En el sector de la microtécnica aplicada con fines médicos, la carta Tornos es y seguirá siendo un as ganador.

Esta situación de referencia es lógica si se tiene en cuenta el entorno en el que se ubica y se desarrolla nuestra empresa. En este sentido, la ingeniería médica constituye un elemento importante en la industria de precisión en el Arco del Jura suizo. La excelente tradición y las exigencias del sector de la relojería han contribuido al «know-how» del trabajo de precisión, una ventaja innegable para el ámbito médico. Tornos ha conseguido así aprovechar al máximo su posición de líder en el sector de la relojería para conquistar esta envidiable posición de líder en el importante ámbito de la tecnología médica.

Nuestros clientes, que centran sus actividades en la técnica de instrumental médico, ortopedia, odontología, cardiología, cirugía plástica y aparatos médicos diversos o bien trabajan como subcontratistas en la producción de piezas para dichos ámbitos, son conscientes del elevado grado de exigencia de este sector. Así, a la precisión de mecanizado y a la calidad de los estados de superficie se añaden otras exigencias absolutamente necesarias para conseguir los niveles solicitados en cuanto a conductibilidad, durabilidad, biocompatibilidad, resistencia física, etc.

Todas estas especialidades estarán presentes en el salón mediSIAMS de este año. El visitante tendrá ocasión así



de descubrir rápidamente las novedades de Tornos (entre nosotros y de manera confidencial hablamos de una primicia mundial...), pero también podrá conocer las técnicas de producción necesarias en el sector de la ingeniería médica. Un sector en el que tienen cabida los productos no metabólicos, instrumentos, aparatos o diagnósticos que ayudan a prevenir las enfermedades y/o a mejorar la calidad de vida.

Por último, el visitante tendrá la oportunidad de informarse sobre un tema especialmente importante en este sector, las exigencias en materia de normalización y etiquetado CE. Efectivamente, todos conocemos muy bien el elevado grado de exigencia al que está sujeto el sector médico en este sentido. Una vez más, la clave está en saber responder con conocimiento a estas normativas y aprovecharse de ellas para dar así mejor respuesta a las expectativas de nuestros clientes valorando siempre estos avances de calidad en la dinámica de la continuidad y el éxito de nuestras actividades.

Envidiamente situados en el centro de la región de la producción de precisión, Tornos y mediSIAMS están en condiciones de demostrarle la potencia del sector de la microtécnica aplicada con fines médicos mediante la presentación de los principales componentes de este ámbito puntero.

*Francis Koller
Miembro de la Dirección Tornos y
presidente de mediSIAMS*