Renishaw y Tebis organizan un webinar para evitar fallos durante el proceso de mecanizado

Las empresas de ingeniería Renishaw y Tebis realizarán el 4 de junio a las 10:30, un webinar técnico sobre procesos de mecanizado. La sesión estará enfocada en cómo ayudar a la optimización de la programación durante los procesos de mecanizado para detectar y evitar errores.

El contenido del webinar estará enfocado en 3 aspectos. El primero de ellos será el software NC-PerfectPart, solución diseñada para detectar errores de máquina antes de que se realice el mecanizado, calcular la posición de la pieza en 5 ejes y obtener un informe del estado de la pieza antes de soltarla de máquina. Asimismo, los ponentes hablarán sobre la programación y el trimado con la adaptación del sistema de coordenadas de pieza y cómo las trayectorias del palpado forman parte del proceso de fabricación.

En la sesión podrán participar todos aquellos profesionales que trabajen en procesos de mecanizado.

Los interesados pueden inscribirse en el siguiente apartado: [Webinar Renishaw-Tebis](https://register.gotowebinar.com/register/6593457178353075211?source=email)