

Para más información:
Barbara Ellis
(425) 446-4949
barbara.ellis@fluke.com

El sistema de alineación láser ShaftAlign Touch de Prüftechnik permite a los técnicos alinear de forma rápida y precisa la mayoría de la maquinaria estándar

El sistema combina las tecnologías de Alineación Adaptativa y transferencia de datos a la nube para ayudar a reducir los costos de mantenimiento y el tiempo de inactividad de la producción

ISMANING, Alemania, 16 de septiembre de 2020 - Prüftechnik, una división de Fluke Reliability, presenta el sistema de alineación láser ShaftAlign Touch, una nueva solución digital que supera las capacidades de las herramientas convencionales y ofrece una mayor velocidad y precisión.

El sistema, de fácil manejo, combina la tecnología de láser único de primera calidad con la Inteligencia Situacional Activa para empoderar a los equipos de mantenimiento de diferentes niveles de experiencia alinear casi cualquier activo con nuevos niveles de precisión y velocidad. Los sistemas de Alineación Adaptativa de Prüftechnik, como el ShaftAlign Touch, eliminan automáticamente los errores del usuario y los puntos de medición de baja calidad adaptándose al activo, a la situación de alineación y al técnico que está realizando el trabajo. El software compatible con la nube permite a los técnicos jóvenes compartir las mediciones con colegas o consultores más experimentados - dentro de la planta o en todo el mundo - para completar un trabajo.

"ShaftAlign Touch es una mejora significativa con respecto a los equipos de medición de alineación de ejes convencionales y a los sistemas láser básicos del mercado", dijo Ankush Malhotra, vicepresidente y director general de Fluke Reliability. "Con su intuitiva interfaz de usuario guiada por ordenador, su tecnología de láser único y sus capacidades de transferencia

de datos a la nube, ShaftAlign Touch establece un nuevo punto de referencia para la resolución de problemas de alineación con una relación precio/rendimiento insuperable".

ShaftAlign Touch proporciona:

- **Alto rendimiento y resultados precisos** - ShaftAlign Touch aprovecha la tecnología de láser único para proporcionar mediciones de alineación de alta precisión y alto rendimiento.
- **Rápida configuración e interfaz intuitiva para el usuario** - su rápida configuración y su interfaz guiada e intuitiva para el usuario, similar a la de una tableta, la hacen más fácil de usar que cualquiera de los métodos convencionales de medición en las tareas de alineación de ejes.
- **Capacidad para compartir datos a través de la nube** - los técnicos pueden aprovechar su solución integrada de nube Wi-Fi para transferir fácilmente los datos de medición del dispositivo portátil ShaftAlign Touch al software ARC 4.0.

ShaftAlign Touch es la última incorporación a la familia de sistemas láser de alineación adaptativa de Prüftechnik. El Alineamiento Adaptativo es una combinación de software y hardware que permite a los equipos de mantenimiento y confiabilidad ajustarse a casi cualquier reto de alineación horizontal, angular o vertical. Con las soluciones de Alineamiento Adaptativo, el trabajo se completa más rápido, los resultados son más precisos y las capacidades del equipo se utilizan mejor en comparación con otras soluciones del mercado.

Para más información sobre el Prüftechnik ShaftAlign Touch, visite

<https://www.pruftechnik.com/en-US/Products-and-Services/Alignment-Systems-for-Rotating-Machinery/Shaft-Alignment/Shaft-Alignment-Systems/SHAFTALIGN-touch/>.

Acerca de Prüftechnik

Prüftechnik es un proveedor mundial de tecnología de mantenimiento con un completo programa de productos, servicios y formación adaptado a las necesidades de los expertos en

20-04

mantenimiento en materia de alineación de ejes, análisis de vibraciones, monitoreo de condiciones y pruebas sin destrucción. Muchas empresas manufactureras de todo el mundo confían en sus soluciones para el mantenimiento confiable y basado en la condición de las máquinas rotativas. Para obtener más información, visite <https://www.pruftechnik.com>.

Acerca de Fluke Reliability

Fluke Reliability ofrece a los equipos de confiabilidad y mantenimiento las herramientas, el software y los servicios que necesitan para optimizar el rendimiento de los activos. Hogar de tres poderosas marcas icónicas - Prüftechnik, eMaint, y Fluke Connect - Fluke Reliability sirve a más de 70,000 clientes en todo el mundo con una implacable dedicación a la calidad, la innovación y el servicio. Sus productos informan a los clientes sobre la salud de sus activos y su software y servicios impulsan mejores decisiones de mantenimiento, mejorando la productividad, impulsando el tiempo de actividad y reduciendo los costos. Para obtener más información, visite <https://www.accelix.com>.

###

FLUKE es una marca registrada de Fluke Corporation. Para obtener más información, visite el [Fluke website](#).