

Pour plus d'informations :  
Barbara Ellis  
(425) 446-4949  
barbara.ellis@fluke.com

## **Le système d'alignement laser ShaftAlign Touch de Prüftechnik permet aux techniciens d'aligner rapidement et précisément la majorité des machines standard**

***Le système combine les technologies d'alignement adaptatif et l'accès au cloud pour aider à réduire les coûts de maintenance et les temps d'arrêt de la production***

ISMANING, Allemagne, 16 septembre 2020 - Prüftechnik, une division de Fluke Reliability, présente le système d'alignement laser ShaftAlign Touch, une nouvelle solution numérique qui dépasse les capacités des outils conventionnels et offre une vitesse et une précision accrues.

Ce système convivial combine une technologie laser unique de premier ordre avec l'intelligence situationnelle active pour permettre à des équipes, de différents niveaux d'expérience, d'aligner la plupart de leurs machines avec de nouveaux niveaux de précision et de rapidité. Les systèmes d'alignement adaptatif de Prüftechnik, tels que le ShaftAlign Touch, éliminent automatiquement les erreurs de l'utilisateur et les points de mesure de mauvaise qualité en s'adaptant à l'ensemble machine, à la situation d'alignement et au technicien qui effectue le travail. Les logiciels compatibles avec le cloud permettent aux nouveaux techniciens de partager les mesures avec des collègues ou des consultants plus expérimentés - à l'intérieur de l'usine ou dans le monde entier - pour effectuer une intervention.

"ShaftAlign Touch est une amélioration significative par rapport aux équipements de mesure d'alignement d'arbres et aux systèmes laser de base du marché", a déclaré Ankush Malhotra, vice-président et directeur général de Fluke Reliability. "Grâce à son interface utilisateur guidée par ordinateur, sa technologie laser unique et ses capacités de transfert sur le cloud, ShaftAlign

Touch établit une nouvelle référence pour résoudre les problèmes d'alignement avec un rapport prix/performance imbattable".

ShaftAlign Touch tient ses promesses :

- **Haute performance et résultats précis** - ShaftAlign Touch s'appuie sur la technologie de laser unique pour fournir des mesures d'alignement de haute précision et de haute performance.
- **Configuration rapide et interface utilisateur intuitive** - sa configuration rapide et son interface utilisateur guidée, intuitive et semblable à une tablette, le rendent plus convivial que toutes les méthodes de mesure d'alignement classiques.
- **Possibilité de partager des données via le cloud** - les techniciens peuvent tirer parti de sa solution intégrée de « cloud Wi-Fi » pour transférer aisément les données de mesure relevées par le ShaftAlign Touch vers le logiciel ARC 4.0.

ShaftAlign Touch est le dernier né de la famille des systèmes laser d'alignement adaptatif de Prüftechnik. L'alignement adaptatif est une combinaison de logiciels et de matériel qui permet aux équipes de maintenance et de fiabilité de s'adapter à la plupart des problèmes d'alignement horizontal, angulaire ou vertical. Avec les solutions d'alignement adaptatif, le travail est effectué plus rapidement, les résultats sont plus précis et les capacités de l'équipe sont mieux utilisées par rapport aux autres solutions du marché.

Pour plus d'informations sur le ShaftAlign Touch de Prüftechnik, visitez le site

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

### **À propos de Prüftechnik**

Prüftechnik est un fournisseur mondial de technologie de maintenance avec un programme complet de produits, de services et de formation adapté aux besoins des experts de la maintenance en matière d'alignement des arbres, d'analyse des vibrations, de surveillance de

l'état et de tests sans destruction. De nombreuses entreprises de fabrication dans le monde entier font confiance à ses solutions pour la maintenance fiable et basée sur l'état des machines tournantes. Pour plus d'informations, visitez le site <https://www.pruftechnik.com>.

### **À propos de la fiabilité de Fluke**

Fluke Reliability offre aux équipes de fiabilité et de maintenance les outils, les logiciels et les services dont elles ont besoin pour optimiser les performances des machines. Avec trois grandes entités emblématiques - Prüftechnik, eMaint et Fluke Connect - Fluke Reliability suit plus de 70 000 clients dans le monde entier avec un dévouement sans faille pour la qualité, l'innovation et le service. Ses produits informent les clients sur la santé de leurs machines, et ses logiciels et services permettent de prendre de meilleures décisions en matière de maintenance : ce qui améliore la productivité, augmente le temps de disponibilité des machines et réduit les coûts. Pour plus d'informations, visitez le site <https://www.accelix.com>.

###

FLUKE est une marque déposée de Fluke Corporation. Pour plus d'informations, visitez le [Fluke website](#).