

## OPTALIGN® touch élu « Produit de l'année »

### La plus haute distinction est décernée à PRUFTECHNIK

**Ismaning/Chicago, le 9 avril 2019** – La revue spécialisée américaine PLANT ENGINEERING a élu le système d'alignement d'arbres OPTALIGN® touch de PRUFTECHNIK « Produit de l'année 2018 », distinction la plus prestigieuse décernée par la revue.

Parmi toutes les candidatures, c'est le système d'alignement d'arbres OPTALIGN® touch qui a reçu le plus grand nombre de voix lors de l'élection du produit de l'année. Grâce à un système de vote en ligne, ingénieurs, techniciens et ouvriers qualifiés ont pu se mettre d'accord sur l'appareil le plus performant. Avec une grande longueur d'avance sur les appareils concurrents, ce système optique au laser dédié à l'alignement d'arbres et développé par PRUFTECHNIK a rassemblé le plus de voix.

Le système OPTALIGN® touch se distingue notamment par son utilisation extrêmement pratique : l'ordinateur industriel est très maniable et propose un vaste panel de services d'alignement spécifiques. En combinaison avec la technologie laser/capteur haute précision sensALIGN® 5, c'est là un système imbattable pour l'alignement d'arbres. Champ d'application : pompes, moteurs, engrenages, compresseurs et bien d'autres encore. Les tâches d'alignement les plus exigeantes telles que Live Trend – mesure des changements de position de la machine pendant son exploitation – peuvent être exécutées grâce à une rapide et facile mise à niveau de l'unité laser/capteur vers la technologie de pointe sensALIGN® 7. Vous disposez ainsi de tout le panel technologique des fonctions d'alignement intelligentes de PRUFTECHNIK.



*OPTALIGN® touch de PRUFTECHNIK remporte la distinction « Produit de l'année » (2018 Product of the Year – Grand Award) décernée par la revue spécialisée américaine Plant Engineering.*

#### Informations sur PRUFTECHNIK :

PRUFTECHNIK est un fournisseur mondial de technologies de maintenance et propose une gamme de produits, services et formations répondant aux attentes des professionnels de maintenance intervenant dans les domaines de l'alignement d'arbres, de l'analyse des vibrations, de la surveillance d'état et du contrôle non destructif. De nombreuses entreprises de fabrication dans le monde font confiance à nos solutions pour une maintenance conditionnelle fiable des machines rotatives.

[www.pruftechnik.com](http://www.pruftechnik.com)

Contact presse :  
Christian Wanner  
Tél. : +49-89-99616-344  
[christian.wanner@pruftechnik.com](mailto:christian.wanner@pruftechnik.com)

PRUFTECHNIK Dieter Busch AG  
Oskar-Messter-Str. 19-21  
85737 Ismaning, Allemagne