# FAG



# FAG WiPro Protección de Turbinas Eólicas

Información técnica

Centrándonos en los fundamentos

Un planteamiento que durante años ha sido utilizado muy satisfactoriamente en otros sectores de industria, ahora también está siendo adoptado en el sector de energía eólica - mantenimiento basado en la condición. La inversión en tecnología eólica requiere un significativo compromiso financiero. El mantenimiento basado en la condición es un medio esencial y óptimo de proteger esta inversión en energía renovable y asegurar la máxima disponibilidad de turbinas eólicas. Implementar tal concepto requiere una nueva orientación estratégica en el mantenimiento y la reparación de turbinas eólicas. A diferencia de plantas industriales, las turbinas eólicas están dispersadas sobre áreas grandes en gran número, y algunas son de difícil acceso, lo que aumenta considerablemente los gastos de mantenimiento. Con el sistema de supervisión en línea WiPro, FAG Industrial Services ha desarrollado un sistema de mantenimiento rentable basado en la condición con considerables ventajas y reducción de gastos potenciales.

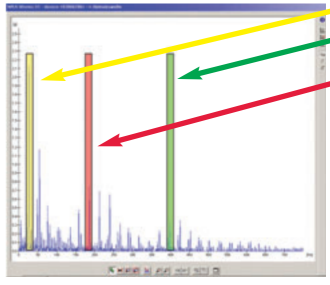
## Mayor disponibilidad y menos paradas imprevistas

Gracias a la permanente, cuidadosa supervisión de las turbinas con el sistema de WiPro, los operadores están siempre informados sobre el estado de los componentes principales de las turbinas. Las paradas repentinas y los costes asociados a éstas se pueden prevenir de forma fiable con la ayuda del sistema de detección temprana. Para los operadores esto también significa un alto nivel de la seguridad de inversión y, al mismo tiempo, de la protección activa de la máquina. La detección temprana y la observación del daño permiten a los operadores tomar medidas apropiadas. En el caso más simple, esto puede significar reducir la producción para reducir la carga en el componente dañado.

## El mantenimiento basado en la condición debe ser planificable

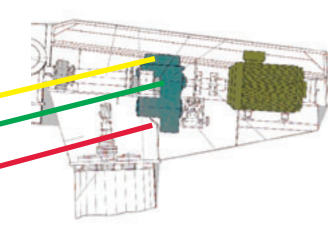
Los responsables de mantenimiento de turbinas reconocen la necesidad de planificar puntualmente el mantenimiento de la planta. Especialmente del sector
"offshore", las demandas en mantenimiento aumentarán perceptiblemente en el futuro. Dado que no hay un
número ilimitado de personal disponible para esta
tarea, el despliegue de personal especializado requiere
una planificación muy cuidadosa y previsora. El WiPro
provee a los operadores la información necesaria sobre
la condición de las turbinas en cualquier momento,
permitiéndoles planificar el trabajo del mantenimiento.





Estrategia de Características monitorización Medición regular Elevados costes de Fallas en el Poco apropiado "offline" histórico de datos viaje Elevados costes de Progreso de daños difícil de validar personal Reducidos costes de equipamientos Medición "online Elevados costes de Disponible todo el histórico de datos "Colección de datos personal en la turbina Información del Requiere mayor inversión para equipos estado de la turbina no siempre disponible Medición "online" Mayor inversión en Disponible todo el Acceso a los datos monitorización histórico de datos vía telefónica, "online" Disponible la infor-TCP/IP Exigencia de mano de mación actualizada del estado de la obra reducida turbina Respuesta inmediata en caso de daños WiPro

Selectiva monitorización de frecuencias de partes de máquina



## Identificación de problemas en una temprana etapa

Especialmente en el sector eólico es de inmensa importancia que los problemas sean descubiertos en una temprana etapa, ya que considerables daños secundarios pueden desarrollarse inadvertidos. Si daños incipientes se descubren a tiempo, en general pueden repararse a bajo coste. Por consiguiente, pueden evitarse las paradas de las turbinas, e impedir que los daños se extiendan a otros componentes y aún causar el fallo total de grandes componentes (multiplicadora). El análisis de los datos también puede ayudar a determinar la causa del daño, de modo que pueda evitase en este área en el futuro.

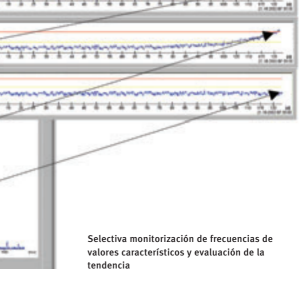


## El "Condition Monitoring" puede mejorar las condiciones de su seguro

La industria de seguros fue la primera en comprender que los gastos de operar una turbina eólica usando un sistema de "condition monitoring" se pueden reducir considerablemente. Los operadores que usan el sistema WiPro pueden beneficiarse de una suspensión o modificación de la cláusula de revisión (sustitución de todos los rodamientos, independientemente de su estado, después de 40,000 horas de servicio o tras 5 años). "Dado que el daño inicial puede ser reparado muy rápidamente, se evitan daños secundarios y largos períodos de parada. Por consiguiente, reducimos nuestras indemnizaciones, y los operadores pagan primas inferiores," nota un representante de una importante compañía de seguros. (Neue Energie 11/2003, "Versicherungen für Windmüller", p. 31). Sólo evitando una simple revisión significa un considerable ahorro para el cliente. Como el sistema WiPro, tras ser probado por Allianz Zentrum für Technik (el AZT) es reconocido como un sistema de "condition monitoring" por el asegurador Allianz (certificación por Germanischer Lloyd en curso), las empresas de seguros ofrecen condiciones más favorables a operadores que utilizan el WiPro.

## Cualquier turbina existente puede ser mejorada

El diseño modular de WiPro permite actualizar el sistema en cualquier turbina eólica existente. Cualquier parque eólico puede ser conectado al sistema WiPro, independientemente de si las turbinas están conectadas con cables de cobre o fibra óptica, si están equipados con línea RDSI, analógica o sin ninguna conexión telefónica. También es posible una conexión inalámbrica (GSM u otro estándar inalámbrico) si no pueden usarse las líneas existentes. En vez de una inundación de datos de medida, el sistema suministra sólo la información necesaria para supervisar las turbinas de forma comprimida. El WiPro está diseñado de tal modo que sólo cantidades relativamente pequeñas de datos tienen que ser transmitidas, lo que es una ventaja innegable, sobre todo si se monitorizan gran número de turbinas.



## Servicio completo de FAG Industrial Services

Nuestro concepto de servicio se centra en ayudar a nuestros clientes en aumentar la disponibilidad de sus turbinas. Nuestra gama de servicios va mucho más allá de la simple venta de nuestros productos. Hemos desarrollado varios conceptos de servicio para el sector eólico que permiten a nuestros clientes escoger el servicio que constituye la óptima estrategia de monitorizado para su situación. Para el cliente esto significa que gradualmente, y con nuestro apoyo, será capaz de realizar todas las actividades de monitorización él mismo.

#### Modelo de servicio CM 1

- Instalación y puesta en servicio de los sistemas
   WiPro por FAG Industrial Services
- Completa monitorización y análisis por FAG Industrial Services
- · Informes regulares al operador

#### Modelo de servicio CM 2

- Instalación y puesta en servicio de los sistemas
   WiPro por FAG Industrial Services
- · Formación específica para empleados
- Monitorización parcial de las turbinas por el operador del parque eólico
- Análisis de datos por FAG Industrial Services en caso de alarma y cuando se requiera

#### Modelo de servicio CM 3

- Instalación y puesta en servicio de los sistemas WiPro por FAG Industrial Services
- · Formación específica para empleados
- Monitorización y análisis de las turbinas completamente a cargo del operador del parque eólico

Junto con nuestros clientes pueden realizarse otros modelos de servicio.



WiPro: Especificaciones técnicas

Entradas: Entradas ICP (estándar) para sensores ICP,

tensión 24V, 4mA

Opcional: +/- 10 V entrada voltaje o entrada intercambiable entre ICP y +/- 10V para

otros sensores

Amplificador: x1 a x1024 o auto seleccionable con opción de activar un detector de sobrecarga, canal adicional (validador) o-10V, p.e. para velocidad, carga o cual quier otra unidad seleccionable, opcional:

segundo canal validador.

**Unidades** Unidades en el dominio de la frecuencia:

de medida: Aceleración (estándar) convertible a velocidad

de vibración y desplazamiento de vibración por integración de otras unidades p.e. puede me-

dirse velocidad, fuerza, presión, presión sónica

o temperatura si se conectan otros sensores

Opcional: medición "online" de la calidad del

aceite; medición del par estacionario

Parámetros: Parámetros en el dominio del tiempo

RMS, valor pico, valor pico a pico, componente

constante y factor cresta

Parámetros en el dominio de la frecuencia valor de aceleración RMS, velocidad de vibra-

ción y desplazamiento de vibración (ISO 10816)

banda ancha o bandas de frecuencia definibles

valor de desmodulación RMS (procesado de la

envolvente)

banda ancha o bandas de frecuencia definibles

Seguimiento de las bandas de frecuencia en

función de la velocidad con RMS y desmodula-

ción incluyendo límites de alarma en función

de la velocidad

**Canales:** 8 canales con hasta 16 configuraciones de

monitorización y por configuración hasta 12

bandas de frecuencia, 2 canales trigger /

validadores adicionales

Filtro: Filtros análogos antisolapamiento para limita-

ción de banda, Butterworth 24dB/oct. frecuen-

cias de corte 200 Hz, 1, 5 y 10 KHz, opcional 5,

10,20,50,100,200,500 Hz, 1, 2, 5, 10 y 20 kHz.

Filtro de análisis envolvente: high-pass, Butter-

worth 12dB/oct. intercambiable 100 Hz y 2 kHz

Convertidor Resolución 12 bit, índice de muestreo global

**A/D:** max.: 80 kHz

**Memoria:** para instrumento / configuraciones de monito-

rización, espectro y señal de tiempo así como

memoria circular (FIFO) para parámetros con

264 a 3834 registros de datos (en función del

número de parámetros y el tipo de información

a almacenar junto con estos parámetros, p.e.

velocidad y tiempo)

FFT: 2048 líneas

Salidas: 2 salidas conmutadas para alarma principal y

prealarma

2 salidas analógicas 4-20mA, opcional o-20mA,

0-10V 0 0-5V.

Sensor de señal bruta sobre toma BNC

WiPro: Especificaciones técnicas

**Pantalla:** Pantalla LCD, 2 líneas de 16 caracteres

Señales LED rojo/ amarillo/ verde para estado

de alarma

Interfaces: Conexión serie RS 232 para modem / GSM /

RDSI / TCP/IP etc.

**Sensores:** Sensores especiales para monitorización de

bajas frecuencias

**Carcasa:** Dimensiones:  $W \times H \times D = 400 \times 600 \times 220$ 

Construcción: caja de acero IP66

Rango de temperatura: o a +50 °C

opcional -20 a + 50 ℃

**EMC:** EN 61000-6-2/1999

EN 61326/1997

EN 55011-A

#### WiPro-Server-Software

Sistema

operativo: Windows 98, NT (SP 6a), 2000, XP

Características: Base de datos integrada (no necesaria base

de datos adicional)

Software disponible en varios idiomas

Varias opciones de comunicación (Ethernet,

modems GSM, estándar o RDSI, Internet, etc.)

Configurable operación remota con trans-

misión automática de información

Información en caso de alarma (e-mail, SMS)

Registro continuo y almacenaje de los datos

Seguimiento de las bandas de frecuencia en

función de la velocidad en configuraciones

de monitorización específicas

Posibilidad de exportar datos (ASCII) para

tratamiento con otro software



## F'IS Service Center: +49-2407/9149-99

FAG Industrial Services GmbH

Kaiserstraße 100

52134 Herzogenrath

Germany

Tel: +49 2407 9149-0

Fax: +49 02407 9149-59

E-Mail:info@fis-services.de

Web: www.fis-services.de

/o3/o5 Printed in Germany by Weppert Print & Media GmbH

FAG Kugelfischer AG & Co. oHG

Georg-Schäfer-Straße 30 97421 Schweinfurt Germany

Tel: +49 2407 914999 Fax: +49 2407 914959

E-Mail: support@fis-services.de

www.fis-services.de

Todos los datos han sido elaborados y comprobados cuidadosamente. No podemos asumir responsabilidad alguna por eventuales errores o faltas. Nos reservamos el derecho de cambios en interés del desarrollo técnico.

© por FAG 2005

Toda reproducción, total o parcial, del material que compone esta publicación está prohibida sin nuestra autorización.

TI WL 80-66 S