

ONLINE VIEW 4.0

Den Anlagenzustand im Blick –
einfach, übersichtlich und überall



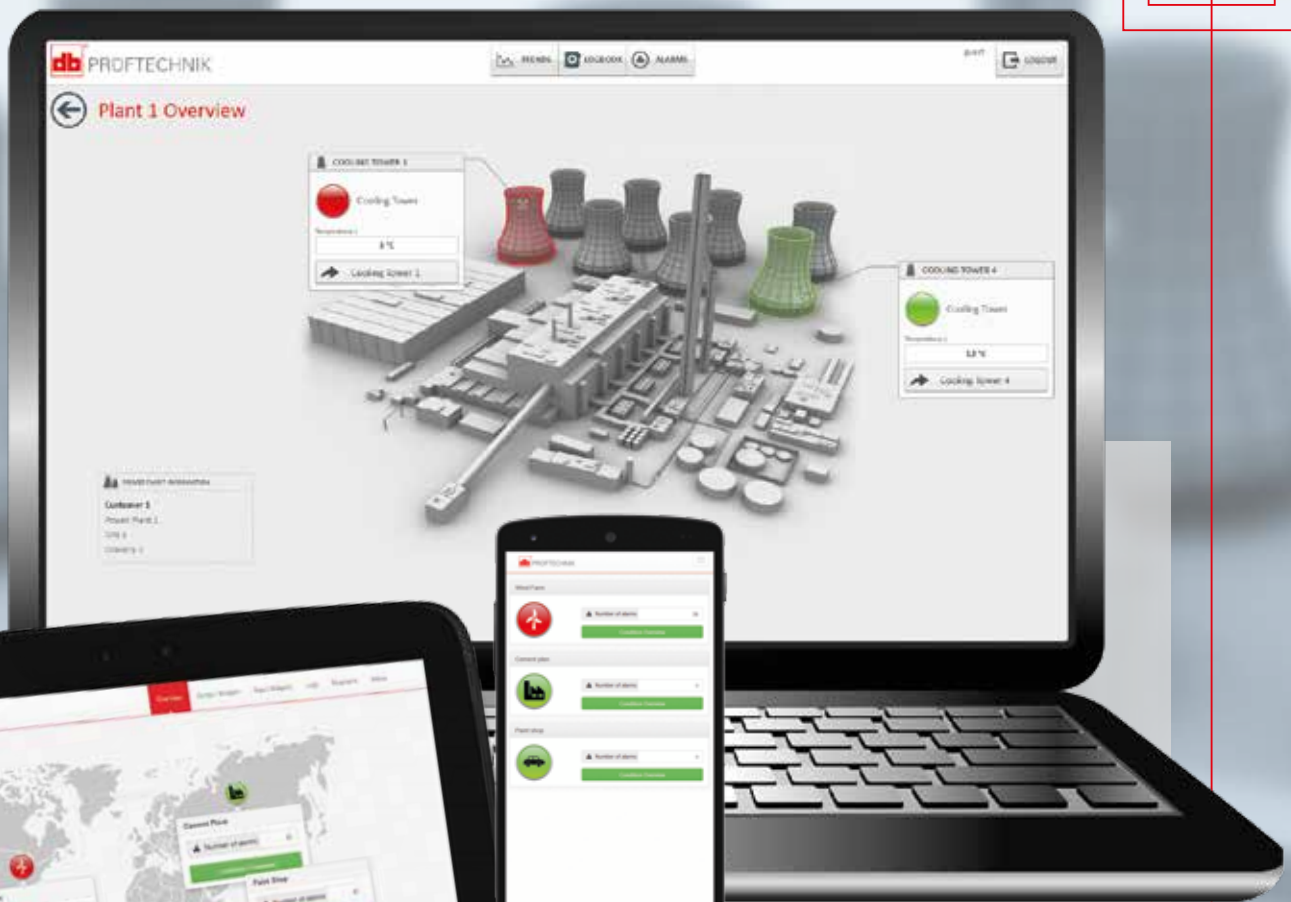
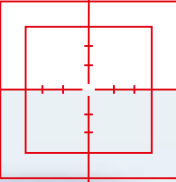
• Anlagenzustand live im Browser überprüfen

• Einfache und übersichtliche Bedienung

• Für PC, Tablet oder Smartphone

• Sichere Datenübertragung

Messdaten immer und überall im Blick



Alle Vorteile von ONLINE VIEW 4.0

- ▶ Live-Daten, Status und Statistiken der Anlagen über jeden aktuellen Internetbrowser abrufbar
- ▶ Keine Installation oder zusätzliche Programmierung für Clients notwendig
- ▶ Datenanzeige über PC, Smartphones und Tablets möglich (iPhone, iPad und alle Android-Geräte)
- ▶ Einfache und übersichtliche Anzeige der überwachten Anlagen und Maschinen
- ▶ Passwortgeschützter, sicherer Datenzugriff
- ▶ Live-Daten über lokalen Server oder Cloud-Applikation abrufbar

Jederzeit den aktuellen Zustand Ihrer Anlagen prüfen

Highlights

- ▶ Ampelsymbole zeigen den Anlagen- und Maschinenstatus übersichtlich an
- ▶ Einfache Maschinendarstellungen erleichtern die Orientierung
- ▶ Grenzwertüberschreitungen werden akustisch über einen Signalton und visuell an der Bildschirmoberfläche angezeigt und können über den Menüpunkt Alarme quittiert und kommentiert werden
- ▶ Trenddiagramme mit Live-Daten und aufgezeichneten Messwerten erleichtern die Bewertung der Maschinenzustände
- ▶ Logbuch-Funktion erlaubt eine übersichtliche Darstellung aller aktuellen und historischen Ereignisse
- ▶ Tiefergehende Zustandsanalysen sind in Kombination mit der PRÜFTECHNIK Diagnose-Software möglich
- ▶ Kommunikation via Modbus TCP ermöglicht Erfassung weiterer Prozessdaten der Anlage
- ▶ Benutzeroberfläche in vielen Sprachen verfügbar
- ▶ ONLINE VIEW 4.0 ist kompatibel mit VIBGUARD®, VIBROWEB® XP, VIBNODE®, VIBRONET® Signalmaster, VIBCONNECT® RF und dem Online-Partikelgrößenverteilungszähler WEARSCANNER®



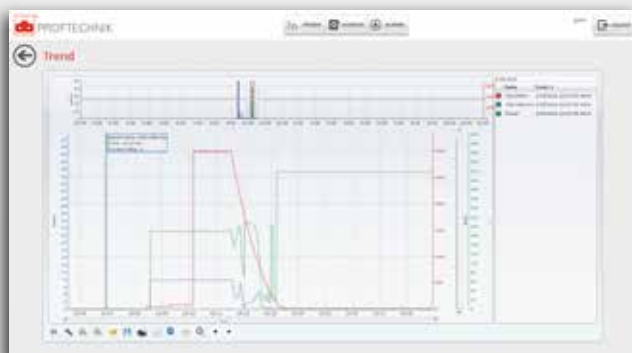
Ampelsymbole - leicht verständlich und übersichtlich



Übersichtliche Maschinendarstellungen mit Live-Messwerten und Status-Informationen



Ereignisübersicht, akustische und visuelle Signalgebung bei Grenzwertüberschreitungen



Einfache Bewertung der Maschinenzustände mittels Trenddiagrammen



Alarme quittieren und dokumentieren dank integrierter Logbuch-Funktion

PRÜFTECHNIK

bewährte Technologie für alle Industriezweige

Produkte, Verfahren und Dienstleistungen zur Zustandsüberwachung und Verfügbarkeitsoptimierung von Maschinen oder Anlagen sind unser Geschäft.

Anders ausgedrückt heißt das, wir tragen dazu bei, dass Maschinen störungsfrei laufen und gleichbleibend hohe

Qualität produzieren. Dazu zählen auch Systeme zur automatischen Prozesskontrolle und Qualitätssicherung, die in Produktionsanlagen integriert sind und im laufenden Betrieb fehlerhafte Teile erkennen.

PRÜFTECHNIK gliedert sich in die folgenden Geschäftsfelder:



Alignment Systems

Lasermesssysteme und Dienstleistungen zur optimalen Ausrichtung von Maschinen und Anlagen



Condition Monitoring

Schwingungs-Messsysteme zur Überwachung von Maschinen und Anlagen sowie Dienstleistungen, wie beispielsweise die Diagnose von Maschinenproblemen.



Nondestructive Testing

Systeme und Dienstleistungen für Qualitätssicherung und Prozesskontrolle in der Halbzeugproduktion.



Service & Support

Zur Unterstützung unserer Kunden in den Bereichen Alignment und Condition Monitoring bieten wir weltweit professionelle Dienstleistungen an.



„Bekannter Versender“
im Luftfrachtverkehr
mit LBA-Registrierung
Nr. DE/KC/00803-01/0218
+ DE/KC/00803-02/0218

www.pruftechnik.com

VIBGUARD®, VIBROWEB®, VIBNODE®, VIBRONET®, VIBCONNECT®, WEARSCANNER®, ROTALIGN®, VIBXPRT® und EDDYCHECK® sind eingetragene Warenzeichen der PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG. Kopieren oder Reproduzieren der in diesem Dokument enthaltenen Informationen, gleich in welcher Form, ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung durch PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG gestattet. Die Informationen in dieser Broschüre können sich ohne vorherige Ankündigung ändern, da PRÜFTECHNIK-Produkte kontinuierlich weiterentwickelt werden. PRÜFTECHNIK-Produkte unterliegen erteilten oder angemeldeten Patenten auf der ganzen Welt. ISO 9001:2008 zertifiziert.

© Copyright 2014 by PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG.



TBE Anlagendiagnostik GmbH
SV | Ingenieurbüro | Condition Monitoring

A-8112 Gratwein
Judendorfergasse 2a
Tel.: +43 3124/510 40
Fax: +43 3124/510 40-4
Mobil: +43 664 357 62 88

e-mail: office@tbe.cc
www.tbe-anlagendiagnostik.com



PRÜFTECHNIK

Condition Monitoring GmbH

Oskar-Messter-Str. 19-21

85737 Ismaning, Germany

Tel.: +49 89 99616-0

Fax: +49 89 99616-300

info@pruftechnik.com

www.pruftechnik.com

Ein Unternehmen der PRÜFTECHNIK-Gruppe