

Perfektes Zusammenspiel mit Ihrer Windkraftanlage.



Mit Smartphone
scannen. Und mehr
erfahren!

Individuelle Anpassung des Condition Monitoring an Ihren Anlagentyp.

Der Inbetriebsetzungs-Service ermöglicht den weltweiten Online-Zugriff auf Ihr Condition Monitoring-System (CMS) und einen kontinuierlichen Datentransfer zu den TÜV Rheinland ISTec-Servern. Das WKA-COMOS basiert auf einschlägigen zeit- und frequenzselektiven Verfahren für die selektive Überwachung relevanter Kennwerte. Die Inbetriebnahme und Parametrierung des CMS-Systems, unter anderem nach dem Fingerprint-Prinzip, erfolgt durch unsere Experten. Dieser Service ist für ausgewählte CMS-Typen verfügbar.

TÜV Rheinland ISTec CMS Service-Center für On- und Off-Shore Anwendungen. Certified Monitoring Body, Edition 2013.



TÜVRheinland[®]
ISTec

Genau. Richtig.



Perfektes Zusammenspiel mit Ihrer Windkraftanlage.

Unser CMS Inbetriebsetzungs-Service.

Inbetriebsetzungs-Service – Diagnostik Service.

Systemvariante- Erstparametrierung	Leistungsumfang Systemparametrierung
WKA-COMOS Version 3.1 Version 4.0	Bereitstellung einer auf Ihren Anlagentyp zugeschnittenen CMS- Systemparametrierung. Sie beinhaltet eine individuelle Anpassung einschlägiger zeit- und frequenzselektiver Verfahren an die spezifischen Komponenten jeder Ihrer Einzelanlagen. Dies erfolgt u.a. nach dem FINGERPRINT- Prinzip. Damit ist ein besonders sensitives Monitoring der Anlagenkomponenten gewährleistet.
WKA-COMOS-Basic	Bereitstellung einer auf die zu überwachende Komponente zugeschnittenen CMS- Systemparametrierung. Sie beinhaltet eine individuelle Systemkonfiguration zur Überwachung von Spitzenwert, Schadensfrequenzen und Maschinenkennwerten (auch nach VDI).



TÜV Rheinland ISTec CMS Service-Center für On- und Off-Shore Anwendungen.
Certified Monitoring Body, Edition 2013.

IHR PERSÖNLICHER ANSPRECHPARTNER:

Benjamin Jendrosch
Tel.: +49 221 806 4912
Email: benjamin.jendrosch@de.tuv.com
www.tuv.com/istec



TÜVRheinland®
ISTec

Genau. Richtig.