

Optimiertes Datenfluss Management

Anlagenüberwachung

Kontinuierliche aktive Fernüberwachung durch das Remote Service Center

Data Mining

Systematische Auswertung von Stör- und Prüfprotokollen zur Optimierung von Wartungs- und Reparaturprozessen

Echtzeit-Leistungsdaten

Online-Aufbereitung von Echtzeit-Leistungsdaten der Anlagen

Experten-Hotline

Direkter Kontakt zu Servicetechnikern und Ingenieuren im Remote Service Center

Partnernetz

Online-Bereitstellung anlagen- und kunden-spezifischer Zusatzinformationen

Optimiertes Wartungsprozess Management

Unterstützungsservice durch Lieferanten

Bereitstellung wichtiger Informationen durch Komponentenhersteller

Ölaustausch-Service

Sicherung der Ölqualität durch Öl- und Filteraustausch

Retrofit

Nachrüst- und Modernisierungspakete für Software und ausgewählte Komponenten

Visuelle Inspektion

Umfassende Inspektion zur Vermeidung von Fehlerfällen

Wartungsmanagement Plus

Optimal auf die spezifische Anlage abgestimmte Kombination verschiedener Wartungsansätze

Fernsteuerung

Parametereinstellungen und Anlagenneustart durch das Remote Service Center

Ferndiagnose und -steuerung

Fehlerdiagnose und aktive Steuerung durch das Remote Service Center

Korrosionsschutz-Paket

Umfassender Schutz für Standorte mit extremen Witterungsbedingungen

Optimierte Ersatzteil- und Komponentenlogistik

Empfohlene Reparaturpakete

Aus mehreren Einzelerersatzteilen zusammengestellte Reparaturpakete

Set von Wartungersatzteilen

Auswahl der gemäß Wartungsplan benötigten Ersatz- und Verschleißteile

Instandgesetzte Teile und Komponenten

Instandsetzung für späteren Wiedereinsatz zur Kostenersparnis

Set von Notfallersatzteilen

Auswahl von B- und C-Komponenten, deren Ausfall zum Anlagenstillstand führt

Set von strategischen Hauptkomponenten

Auswahl von A-Komponenten, deren Ausfall zum Anlagenstillstand führt

Rotorblatt-Revision

Umfangreiche Überprüfung der Rotorblattqualität und Maßnahmen zur Lebenszeitverlängerung

Umrichter-Instandsetzung

Umfassende Prüfung, Reinigung, Wartung und Reparatur

Getriebeendoskopie

Umfassende Zustandsprüfung durch Videoendoskopie

Transformator-Instandsetzung

Umfassende Zustandsprüfung, Reinigung, Wartung und Reparatur

Optimiertes Know-how- und Personalmanagement

PowerWind Trainingszentrum

Theorie- und Praxisausbildung durch PowerWind-Experten

Praxisnahe Ausbildung

Training an installierten Anlagen

Training externer Servicedienstleister

Individuelle Ausbildung der von Kunden vorgeschlagenen Dienstleister

Regionale Servicestation

Regionale Servicestation mit Personal und Ersatzteildepot