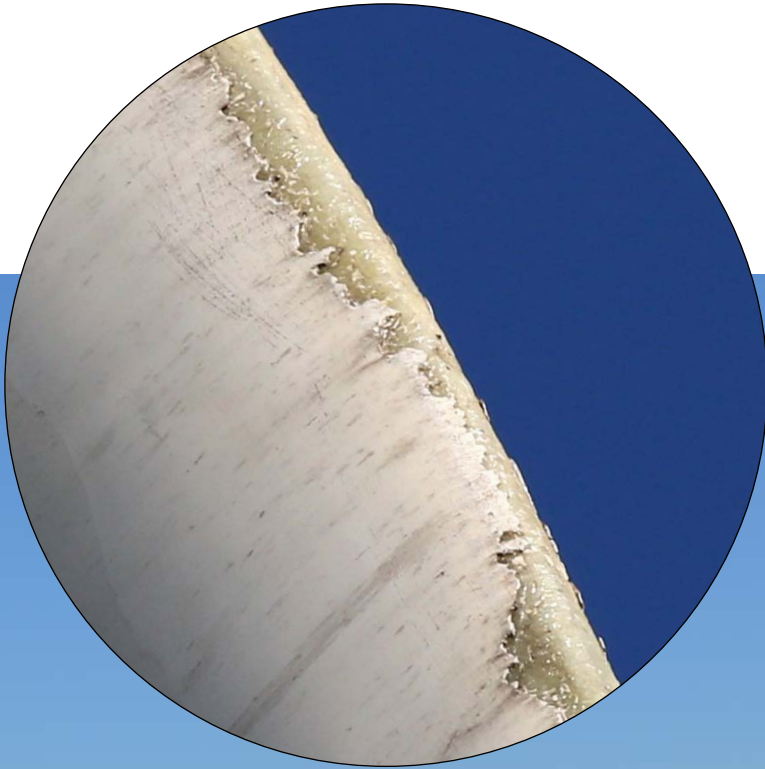


Rotorblatt-Service



Hohe Reaktionsfähigkeit weltweit

Experten für Glasfaserverbundmaterial

**Autarke Teams für verschiedene
Windenergieanlagenmodelle**

**Langfristige Vereinbarungen
im Rahmen wiederkehrender Prüfungen
von Rotorblättern**



Inspired by the wind!



Blattinspektion HD Kamera vom Boden

MERKMALE

- Reduzierte Ausfallzeit der Anlage: im Idealfall weniger als 2 Stunden Anlagenstopp für eine komplette Rotorinspektion
- Keine Rotorblattbefahranlage erforderlich
- Ausführung aller Arbeiten unter Einhaltung höchster Sicherheitsstandards
- Inspektionsbericht mit Schadensbildern, -analysen und -empfehlungen



Blattinspektion Motorisierte HD Kamera vom Boden*

MERKMALE

- Überwachung der Blattschaden Entwicklung
- Blattstatus Historie auf ihrer zugehörigen Web-Oberfläche verfügbar
- Automatische Schadensreportausgabe mit einem Klick
- Reduzierte Ausfallzeit der Anlage: im Idealfall weniger als 2 Stunden Anlagenstopp für eine komplette Rotorinspektion
- Komplette Inspektion unter höchsten Sicherheitskonditionen
- Keine Rotorblattbefahranlage erforderlich
- Inspektionsbericht mit Schadensbildern, -analysen und -empfehlungen

* auf Anfrage





Inspired by the wind!



Blattinspektion Rotorblattbefahranlagen

MERKMALE

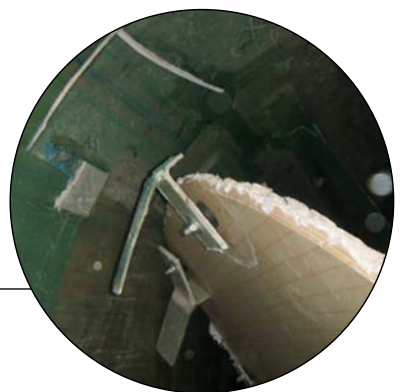
- Kontrolle des Blitzschutzsystems, bis Fundament möglich
- Inspektionsbericht mit Schadensbildern, -analysen und -empfehlungen
- Arbeiten in der Höhe: je nach lokalen Regelungen ist die Inspektion mit Seilzugangstechnik möglich
- Rotorblattbefahranlagen für Blätter bis 60 m Länge vorhanden



Blattinspektion Interne Inspektion

MERKMALE

- Reduzierte Ausfallzeit der Anlage: im Idealfall weniger als 2 Stunden Anlagenstopp für eine komplette Rotorinspektion
- Gewährleistung der Sicherheit: Sicherheitsausrüstung, Belüftung, Rettungsgerät, Gas-Detektoren
- Inspektionsbericht mit Schadensbildern, -analysen und -empfehlungen
- Blitzschutzsystemreparatur





Inspired by the wind!

Blattreparaturen

MERKMALE

- Benutzung von herstellereingelassenen Materialien und Prozessen
- Bericht, einschließlich detaillierter Reparaturschritte
- Qualifizierte Teams zur Durchführung aller möglichen Reparaturen
- Minimale Rüstzeit und perfekte Reparaturergebnisse
- Blitzschutzsystemreparatur
- Arbeiten in der Höhe: je nach lokalen Regelungen ist die Inspektion mit Seilzugangstechnik möglich
- Rotorblattaustausch ist (auch) im Rahmen eines TCI-Konsortiumsangebots möglich
- Zertifiziert durch den Germanischen Lloyd



REETEC.

Die Energie des Windes hat uns groß gemacht. Und inspiriert uns weiter.

Elektrotechnische Planungen, Netzanbindungen, Elektrische und Mechanische Montagen, Ex Works Konzepte und TCI, Service und Wartungen, Troubleshooting, Rotorblatt-Service, Hinderniskennzeichnungen sowie Spezialentwicklungen und Sonderlösungen: An Land wie auf See bieten wir unseren Kunden ein facettenreiches Leistungsspektrum.

Lernen Sie uns kennen: REETEC - Windenergie - langjährige Erfahrung - umfassendes Know-how - innovativer Service - höchster Sicherheitsstandard. Kontaktieren Sie uns, um sich selbst zu überzeugen. Dann werden Sie merken: Die Energie des Windes hat uns groß gemacht. Und inspiriert uns weiter und weiter ...

KONTAKT:

REETEC GmbH
Konsul-Smidt-Str. 71
28217 Bremen, Germany
Phone +49 (0) 4 21 - 3 99 87-0
Fax +49 (0) 4 21 - 3 99 87-11
info@reetec.eu | www.reetec.eu

REETEC France SARL
ZAE de Viargues
10, avenue de la Jasse
34440 Colombiers, France
Phone +33 (0) 4 67 09 83 63
Fax +33 (0) 4 67 09 83 70
infos@reetec.fr | www.reetec.fr

