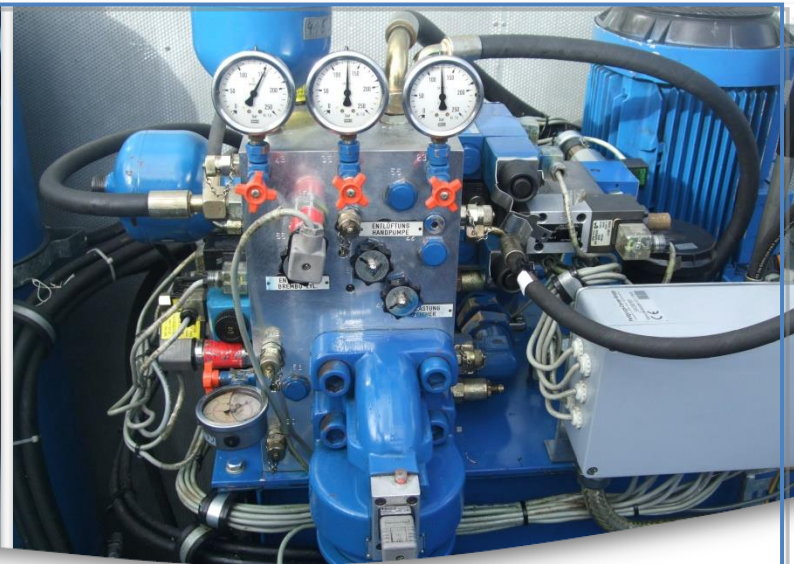


Rissbildung am Steuerblock



Instandsetzung Steuerblock

präventiv & gut gelöst



Intelligente Lösungen
technisch & kaufmännisch

Eine Windenergieanlage ist ständig in Bewegung. Sie ist regelmäßig großen Belastungen ausgesetzt. Ganz klar, dass nach einer gewissen Lebensdauer „Verschleißerscheinungen“ auftreten. Damit Ihre Windenergieanlage auch in Zukunft noch zuverlässig produziert, sind präventive Maßnahmen grundsätzlich sinnvoll, vor allem weil diese in der Regel kostengünstiger sind, als eine Instandsetzung nach einem Schaden.

Seit 15 Jahren sorgen wir dafür, dass die bei psm im Service befindlichen DeWind D6- Anlagen fit sind und bleiben. Wir haben in den vergangenen Jahren feststellen können, dass unsere betreuten Anlagen, welche aus den Baujahren 2000/2001 stammen, häufig Haarrissbildung am Steuerblock der Hydraulik (Berendsen) aufweisen. Hohe Instandsetzungs- und Reinigungskosten sind die Folge.

Dies muss nicht sein! psm empfiehlt jedem Betreiber, dessen WEA älter als 12 Jahre ist, eine präventive Erneuerung des Steuerblocks inklusive einer Teilerneuerung der Ventile und Adapter durchzuführen. Stillstandzeiten aufgrund eines gerissenen Blocks werden somit vermieden und teuren, zeitintensiven Instandsetzungs- und Reinigungskosten wird vorgebeugt.



Vorteile der Instandsetzung des Hydraulikblocks auf einen Blick:

- Erhöhung der Verfügbarkeit durch vorbeugende Instandsetzung.
- Reduzierte Instandsetzungskosten bei vorgesehenem 20-jährigem Betrieb.

+ Kostenoptimierung

+ Verfügbarkeit

Ertrag

Sicherheit

Kontakt:

Ihr Ansprechpartner für die
Instandsetzung am Steuerblock
Melanie Dahmen
Tel. 02431 9733-741

psm WindService GmbH & Co. KG
Jülicher Str. 10-12
41812 Erkelenz
Tel.: 02431 97336
Fax: 02431 9733-777
E-Mail: service@psm-service.com

www.psm-service.com

Sie haben Interesse an unserer präventiven Instandsetzung? Dann sprechen Sie uns an! Wir erstellen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.