

Jetzt nachrüsten

Blitzstrom-Messsystem für Windenergieanlagen



DEHNdetect misst jedes Blitzereignis detailliert – und erspart unnötige Ausfall- und Reparaturkosten

Egal, ob On- oder Offshore-Anlagen: Ein Blitzstrom-Messsystem ist bei Windenergieanlagen unerlässlich. Wird ein Blitzereignis nicht detailliert ausgewertet, kann es zu Ausfallzeiten und unnötigen

Reparaturkosten kommen. Was Sie das kostet? Zeit, Ressourcen und eine Menge Geld.

DEHNdetect informiert Sie per E-Mail¹⁾

Als führendes Unternehmen haben wir ein wegweisendes System entwickelt, das nicht nur die Stärke des Blitzeinschlags misst – sondern Ihnen die Daten auch blitzschnell weiterleitet. So erhalten Sie in Echtzeit Blitzdaten anhand derer Sie Wartungs- und Serviceeinsätze zielgerichtet planen können.

Das verlängert die Lebensdauer Ihrer Windenergieanlagen signifikant und schont das Budget nachhaltig.

DEHNdetect jetzt nachrüsten

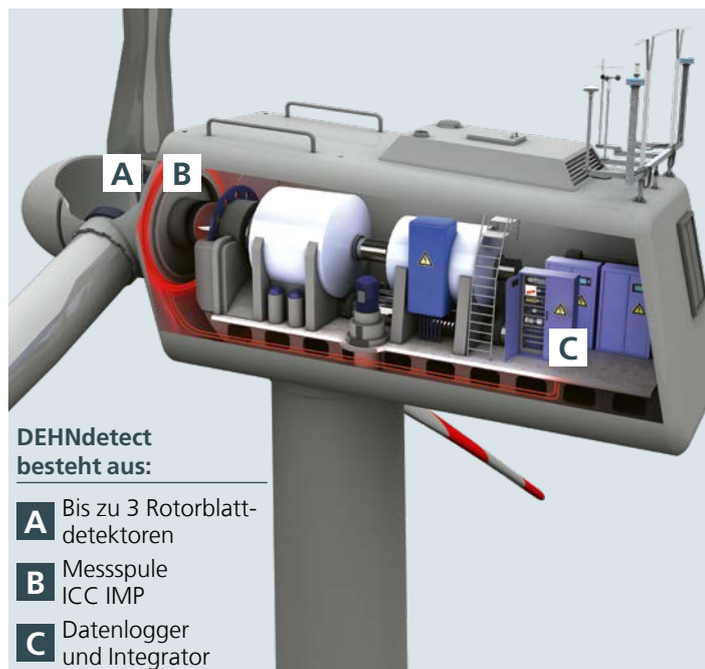
Das System ist individuell zusammenstellbar, jederzeit erweiterbar und passt sich jedem Anlagentyp an. Außerdem kann die gleichzeitige Überwachung von mehreren Anlagen und Windparks über die Cloud¹⁾ erfolgen. Und dank fundierter Daten in der Cloud behalten Sie immer den Überblick: für die wirtschaftlich beste Reaktion nach jedem Blitzereignis.

¹⁾ Funktionsumfang abhängig von der verwendeten Konfiguration

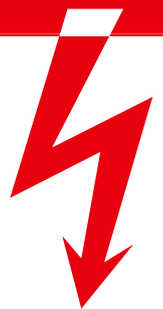
Ihre Vorteile durch das Nachrüsten:

- Verlängert die Lebensdauer von Windenergieanlagen
- Steigert die Kosteneffizienz der gesamten Anlage
- Schont Ihre Ressourcen und Ihr Budget

Weiterführende und technische Informationen:
de.hn/dde



Blitzschnell reagieren mit **DEHNdetect** und Wirtschaftlichkeit erhöhen



Unsere Nachrüstungsexperten beraten Sie gerne:

Marjan Valand

✉ marjan.valand@dehn.de

☎ +49 9181 906-1505

Christian Vögerl

✉ christian.voegerl@dehn.de

☎ +49 9181 906-1633