

### 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-Mail<sup>1)</sup>

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 Cloud<sup>1)</sup> erfolgen. Und dank fundierter Daten in der Cloud behalten Sie immer den Überblick: für die wirtschaftlich beste Reaktion nach jedem Blitzereignis.

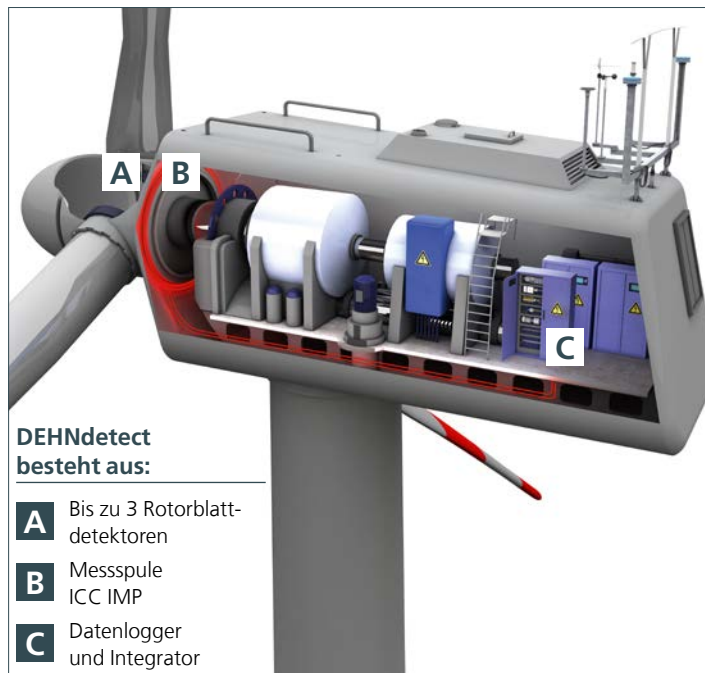
#### Ihre Vorteile durch das Nachrüsten:

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

<sup>1)</sup> Funktionsumfang abhängig von der verwendeten Konfiguration



Mehr Info unter:  
[de.hn/imcD5](https://de.hn/imcD5)



#### DEHNdetect besteht aus:

- A** Bis zu 3 Rotorblatt-detektoren
- B** Messspule ICC IMP
- C** Datenlogger und Integrator

Blitzschnell reagieren mit DEHNdetect und Wirtschaftlichkeit erhöhen

#### Technischer Support

Phone: +49 9181 906 1750

Email: [technik.support@dehn.de](mailto:technik.support@dehn.de)

