

Schweißnähte überprüfen im Offshore-Windpark

26.09.2017



In den vergangenen Jahren sind überall im Land riesige Windkraftanlagen wie Pilze aus dem Boden geschossen. Aber, auch auf dem Wasser gibt es solche Windparks. Und, die wollen zwei Unternehmen aus Deutschland zukünftig kontrollieren. Oder, anders: Sie wollen unter Wasser schauen, ob die Schweißnähte noch in Takt sind, denn die müssen von Zeit zu Zeit überprüft werden. Auf der Schweissen und Schneiden 2017 zeigen sie gemeinsam ihre innovative Lösung.

Leadin

In den vergangenen Jahren sind überall im Land riesige Windkraftanlagen wie Pilze aus dem Boden geschossen. Aber, auch auf dem Wasser gibt es solche Windparks. Und, die wollen zwei Unternehmen aus Deutschland zukünftig kontrollieren. Oder, anders: Sie wollen unter Wasser schauen, ob die Schweißnähte noch in Takt sind, denn die müssen von Zeit zu Zeit überprüft werden. Auf der Schweissen und Schneiden 2017 zeigen sie gemeinsam ihre innovative Lösung.

Natürlich müssen Offshore-Windparks auch unter Wasser immer wieder überprüft werden. Es gibt Stahlkonstruktionen, große Rohe, die verschweißt sind, etc. - und hier muss von Zeit zu Zeit geschaut werden, wie intakt die Schweißnähte sind. Und, das wird auch gemacht, sagt Axel Jankowski von der KontrollTechnik GmbH.

O-Ton

Denn die Betreiber dieser Parks dürfen derzeit selbst entscheiden, wie sie prüfen. Meistens erfolgt das nur stichpunktartig und mit Tauchern, erklärt Robert Staudigel vom Unternehmen Areva.

O-Ton

Und das, so sagen es die beiden Aussteller auf der Schweissen und Schneiden, ist alles andere als sicher. Ihre Lösung zeigen sie in einem etwa drei Meter hohen, verglasten Wassertank auf dem Messestand.

O-Ton

Also, das kleine U-Boot, das mit Licht, Greifern und Sensoren ausgestattet ist begibt sich in die Tiefe. Reinigt erst einmal die Schweißnähte von den Dingen, die sich da unter Wasser festgesetzt haben und dann geht es um die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung.

O-Ton

Das Echo sagt dem Experten quasi, ob die Schweißnähte heil sind oder ob es Probleme gibt. Gerade das frühzeitige Entdecken ist wichtig.

O-Ton

Wie die Technik in Offshore-Windparks funktionieren kann, das ist ausgiebig in einem Testzentrum in Erlangen erprobt worden. Jetzt müssen nur noch die Windpark-Betreiber in diese Technik und Dienstleistung investieren. Da sind beide Unternehmer aber zuversichtlich, denn sie verfügen beide bereits über jahrelange Praxis-Erfahrung mit ihren Geräten unter Wasser.

O-Ton

Vom Kernkraftwerk in den Offshore-Windpark. Innovationen Made in Germany.

Tim Kuchenbecker, Redaktion ... Düsseldorf