
Artikel

- Neuhaus - 06.07.12 15:53
- **Artikel:** Forschungsprojekte

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

2015 – KOWIND - Entwicklung einer neuartigen Technologie zum Korrosionsschutz an Offshore-Windenergieanlagen

Zeitraum:

01.05.2012 - 30.04.2015

Förderträger

BMBF

Projektträger

PT-J

Projektpartner

Institut für Instandhaltung und Korrosionsschutztechnik gGmbH , Iserlohn

Fraunhofer IWES

Evonik

TIB Chemicals

Salzgitter Mannesmann Line Pipe

Weserwind

Planungsbüro Prof. Bellmer

Universität Duisburg-Essen

Link:

http://www.iwes.fraunhofer.de/de/publikationen_pressemitteilungen/uebersicht/2012/iwes-erforscht-anti-korrosions-technologie-an-tragstrukturen.html [1]

<http://foerderportal.bund.de/foekat/jsp/SucheAction.do?actionMode=view&fkz=03X3561F> [2]

Inhalt:

Im Projekt KOWIND (Korrosionsschutz für Offshore-Windenergieanlagen) arbeiten Partnern aus Industrie und Wissenschaft an einer Dickschichtumhüllung, mit deren Hilfe die Lebensdauer von Tragstrukturen erhöht und die Kosten für Fertigung und Wartung der Stahlkonstruktionen reduziert werden können.

Quellen-URL:<https://www.ipih.de/artikel/8876#comment-0>

Verweise

[1] http://www.iwes.fraunhofer.de/de/publikationen_pressemitteilungen/uebersicht/2012/iwes-erforscht-anti-korrosions-technologie-an-tragstrukturen.html [2]

<http://foerderportal.bund.de/foekat/jsp/SucheAction.do?actionMode=view&fkz=03X3561F>