

Presseinformation**Aktuelle Methoden der Softwareentwicklung in der Windenergiebranche**

Quo Vadis Softwareentwicklung? So lautet das Thema, unter dem die Vortragsreihe der Technischen Hochschule (TH) Lübeck über Technologien zum Klimaschutz am Dienstag, 16. November 2021, ihre Fortsetzung findet. Der Vortrag über aktuelle Methoden der Softwareentwicklung in der Windenergiebranche beginnt um 16:30 Uhr im Vorlesungsraum 2-0.15.

Referent Arne Kusiek, Nordex/Acciona AG, berichtet aus der Praxis über aktuelle Methoden der Softwareentwicklung in der und für die Windenergiebranche. Alle Interessierten sind hierzu herzlich eingeladen.

Um formlose Anmeldung wird per E-Mail an [peter.drews\(at\)th-luebeck.de](mailto:peter.drews(at)th-luebeck.de) gebeten. Es gelten die 3G-Regelungen.

Vortrag: Quo Vadis Softwareentwicklung? am 16.11.21, um 16:30-18:00 Uhr, Hörsaal 2-0.15.

Das Fachgebiet Elektromobilität und Leistungselektronik- EMLE der TH Lübeck von Prof. Dr. Roland Tiedemann nimmt damit die Vortragsreihe über neue Technologien zum Klimaschutz mit Gastdozierenden aus der Praxis wieder auf. Der bereits für das Sommersemester 2020 vorgesehene Vortrag musste wegen der Corona-Krise verschoben werden.

Über die Nordex/Acciona AG

Seit dem Zusammenschluss mit Acciona Windpower im Jahr 2016 ist die Nordex Group als Global Player mit mehr als 6.000 Mitarbeiter:innen einer der größten Hersteller von Windenergieanlagen weltweit. Die Nordex/Acciona ist seit 35 Jahren in der Entwicklung, der Herstellung sowie der Projektentwicklung und Wartung von Windenergieanlagen im Onshore-Bereich tätig. Der Schwerpunkt liegt aktuell auf Windenergieanlagen der 3 bis 5+ MW-Klasse.

In Produktionsanlagen in Deutschland, Spanien, Brasilien, USA, Argentinien, Mexiko und Indien fertigt die Nordex Group Gondeln, Naben, Rotorblätter und Betontürme. Darüber hinaus ist das Unternehmen mit Niederlassungen und Büros in mehr als 25 Ländern aktiv.

Ansprechpartner für Rückfragen

Dipl.-Phys. Peter Drews-Walkling

Systemkoordinator Brennstoffzellen

Fachgebiet Elektromobilität und Leistungselektronik

Tel: +49 175 1999 300

E-Mail: [peter.drews\(at\)th-luebeck.de](mailto:peter.drews(at)th-luebeck.de)