

## Presseeinladung

# EEHH-Pressetour auf der HUSUM WIND 2023

## Besuch der Expert\*innen von TÜV NORD, Siemens Gamesa Renewable Energy, GP Joule und des Fraunhofer-Instituts für Windenergiesysteme (IWES)

Sehr geehrte Damen und Herren,

die HUSUM WIND 2023 steht vor der Tür. Am **Mittwoch, den 13.09.23**, laden wir Sie ab **11:15 Uhr** ein, an einer geführten Pressetour des Clusters für Erneuerbare Energien Hamburg teilzunehmen. Im Rahmen der Tour ermöglichen wir Ihnen, die Expert\*innen unserer Mitgliedsunternehmen zu interviewen und O-Töne zu neuen Entwicklungen und interessanten Projekten zu sammeln. Wir würden Sie bitten, pünktlich um **11:15 Uhr** am Stand des Clusters für Erneuerbare Energien Hamburg zu erscheinen. Eine Anmeldung vorab ist nicht nötig. Der Stand befindet sich in **Halle 2**, Standnummer **2E07**.

Ihr Ansprechpartner vor Ort ist Oliver Schenk, mobil: +49 (0) 151 44576850

Falls Sie im Vorfeld noch Fragen haben sollten, melden Sie sich gerne bei:

Jan Erik von Schultendorff, Tel.: +49 (0) 40 228999870

Mail: [jan.von-schultendorff@ifok.de](mailto:jan.von-schultendorff@ifok.de)

Im Folgenden finden Sie den Ablaufplan der Pressetour und die Auswahl der Mitgliedsunternehmen aus dem Branchennetzwerk Cluster Erneuerbare Energien Hamburg.

### Ablaufplan:

#### 11:15 Uhr

Treffen am Stand vom **Cluster Erneuerbare Energien Hamburg**, Halle 2, Stand 2E07

#### 11:20 Uhr

Besuch von **TÜV NORD Clean Energy Solutions**, Halle 2, Stand 2E07

**Highlight:** Einblick in integrierte Energiesysteme in der Sektorenkopplung.

#### 12:00 Uhr

Besuch von **Siemens Gamesa Renewable Energy**, Halle 3, Stand 3B04

**Highlight:** Vorstellung der RecycableBlade.

**12:40 Uhr**

Besuch von **GP Joule**, Halle 5, Stand 5A13

**Highlight:** Energiesystem mit Zukunft – Exponat zeigt, wie die emissionsfreie Energieversorgung in Zukunft für Haushalte, Industrie und Verkehr aussehen wird.

**13:20 Uhr**

Besuch des **Fraunhofer-Instituts für Windenergiesysteme IWES**, Halle 5, Stand 5B12

**Highlight:** Einblick in Meilensteine und aktuellen Stand des Leitprojektes H2 Mare  
Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

Beste Grüße

**Jan Erik von Schultendorff**

**Pressebüro der Erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur GmbH**

**ifok GmbH**

Ludwig-Erhard-Str. 6 • 20459 Hamburg

Tel: +49 40 228 999 870

[jan.von-schultendorff@ifok.de](mailto:jan.von-schultendorff@ifok.de) • [www.ifok.de](http://www.ifok.de)

**Geschäftsführer**

Henning Banthien, Prof. Dr. Dirk Rompf, Frank-H. von Zukowski  
AG Darmstadt HRB 25159