

Mitten in Europa – Energie-Campus Essen

Mitten in Europa finden Sie auf dem Energie-Campus der KWS Energy Knowledge eG eine bundesweit einzigartige Windenergie-Trainingsanlage!

Nach der Devise „Je näher an der Praxis, desto besser“ bietet der KWS-Trainingsturm ideale Voraussetzungen für

- Sicherheitstrainings nach DGUV und GWO und
- technische Weiterbildungen auf höchstem Niveau.

Die Verknüpfung von Theorie und Praxis erhöht die Kompetenz Ihrer Mitarbeiter nachhaltig und sichert dynamische Lernerfolge.



Wir sind für Sie da! Sprechen Sie uns an.

KWS Energy Knowledge eG

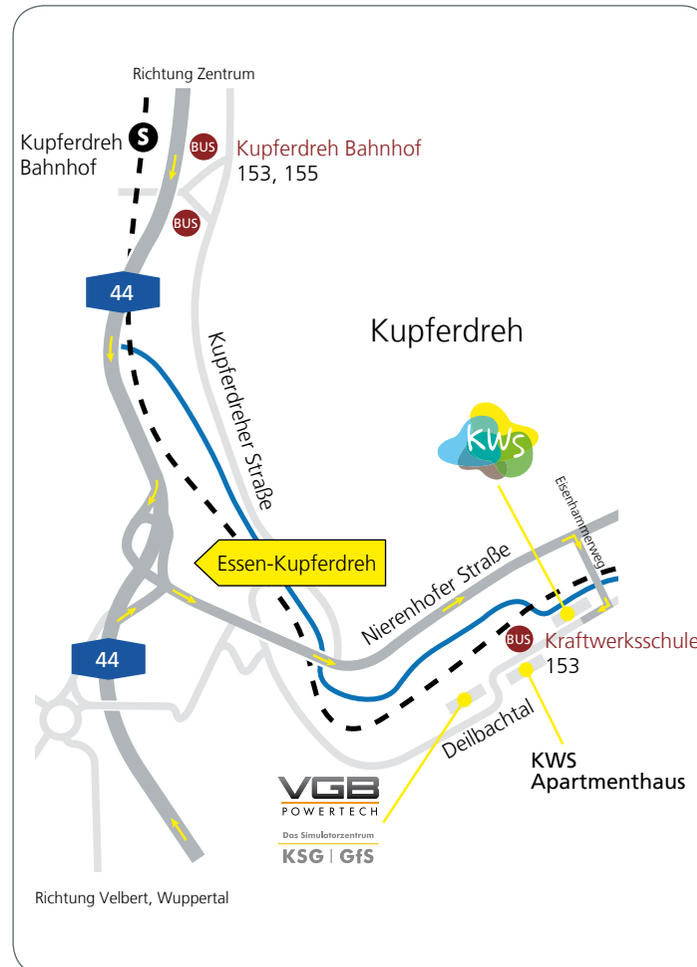
Deilbachtal 199
45257 Essen
www.kws-eg.com

Organisation

Susanne Degen
Telefon: +49 201 8489-121
Telefax: +49 201 8489-123
susanne.degen@kws-eg.com

Leitung

Christian Jaffke
Telefon: +49 201 8489-126
christian.jaffke@kws-eg.com



ZU VERMIETEN: WEA-TRAININGSANLAGE

MITTEN IN EUROPA –
EINZIGARTIG TRAINIEREN

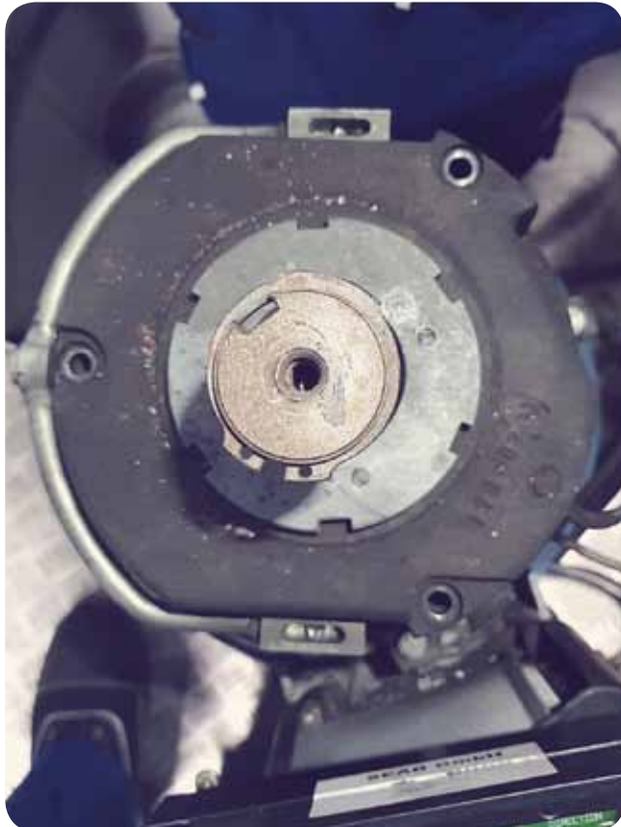


Technische Details

Alle Komponenten der Nordex-S70 mit einer Nabenhöhe von 14 m, vom Maschinenhaus über die Elektro- und Steuerungstechnik bis zur Trafostation sind im Originalzustand und im Lehrbetrieb voll funktionsfähig. Im 12 Meter hohen Turmsegment sind 3 gängige Leitersysteme (seil- und schienengeführt) marktführender Hersteller verbaut.

Anmietung der Trainingsanlage

Gestalten Sie Ihre eigenen Schulungsmodule und profitieren Sie dabei von kostenoptimierter Qualifizierung Ihrer Mitarbeiter! Gerne unterbreiten wir Ihnen dazu ein Angebot und entwickeln gemeinsam eine optimale Strategie für eine effiziente Durchführung Ihrer eigenen Schulungsmodule.



Gebühren pro Tag

Mitglieder: 520,00 €
Nichtmitglieder: 572,00 €

Gebühren zzgl. ges. gültiger MwSt.

(inkl. Seminarraum und KWS-Infrastruktur)

Mögliche Schulungsmodule

- Pitch-System
- Anlagensteuerung (MITA-Steuerung)
- Getriebe, Kupplung und Hauptlager
- Umrichter und Netzeinspeisung
- Hydraulik und Bremssystem
- Generator
- Schleifringüberträger
- Zusatzeinrichtungen und Hilfsmittel
- Azimut-System
- Wartung- und Service
- Fehlersuche in der Elektro- und Steuerungstechnik
- Hydraulische und elektr. Werkzeuge zum Handling und der Drehmomentkontrolle

