

Seminar: Grundlagen Windenergietechnik**Zielgruppe:** Mitarbeiter von Unternehmen aus der Windenergieanlagenbranche, Kaufleute und Personalsachbearbeiter**Ziel:** Vermittlung von Grundlagen der Windenergietechnik und Einführung in Aufbau und Funktion von Windenergieanlagen**Dauer:** 3 Tage**Inhalte:** **Grundlagen Windenergietechnik**

- Energie des Windes
- Aerodynamische Grundlagen
- Windenergieanlagenkonzepte
- Ertrag von Windenergieanlagen
- Netzanschluss von Windenergieanlagen

Grundlagen und Aufbau von WEA

- Turm und Gründung
- Maschinenhaus
- Antrieb
- Generator
- Mess- und Steuereinrichtung
- Leistungsregelung
- Wechselrichtertechnik

Vorkenntnisse in Technik und Physik sind keine Voraussetzung für dieses Seminar.

Gebühren 2017:

Mitglieder: € 815,00
Nichtmitglieder: € 1.018,75

(inkl. Schulungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke)

Ort:

KRAFTWERKSSCHULE E.V.,
Deilbachtal 199, 45257 Essen *oder*
bei einem Kooperationspartner *oder*
für geschlossene Gruppen in Ihrem Unternehmen

Leitung

Christian Jaffke
+49 201 8489 - 126

Organisation

Anja Langenbach
+49 201 8489 - 201

Termine:

19.07.2017 – 21.07.2017

Kurs-ID:

17E_GW_002.02

Wir sind für Sie da. Rufen Sie uns an!