

Workshop: Berechnung und Auswertung der Wirtschaftlichkeit von Windkraftanlagen (Neuplanung & Weiterbetrieb 20+)



Da die Teilnehmerzahl für diesen Workshop begrenzt ist, senden Sie bitte Ihre Anmeldung per Mail direkt an Nadine Scherer: scherer@nawiprognose.de

Programm 17:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Wirtschaftlichkeitsprüfung für neu geplante Projekte (Ausschreibung, EEG-Vergütung):

1. Kurze Vorstellung des NawiPrognose-Tools, welches seinen Anwendern eine schnelle und effiziente Wirtschaftlichkeitsprognose für Windenergieanlagen ermöglicht.
2. Workshop: wir berechnen gemeinsam die Wirtschaftlichkeit einer Muster-Windparkgesellschaft. Lernen Sie Module des Tools kennen wie z.B.:
 - Gebotswertrechner
 - Wartungskostenvergleich
 - Detaillierte Darstellung der Investitionskosten
 - Anteilswertermittlung jeweils zum 01.01. eines Jahres
 - Diverse Projekt-Kennzahlen (DSCR, interner Zinsfuß, EBITDA)
 - Auswahlfunktion anwendbares EEG (2021, 2017 oder auch 2014, 2012 für Bestandsprojekte)
3. Im Anschluss: Auswertung der Ergebnisse, Darstellung der jährlichen Netto-Dividende und Optimierungsmöglichkeiten

Gern können wir außerhalb des Forums gemeinsam die Daten für Ihr Projekt in das NawiPrognose-Tool eingeben.

Programm 18:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Wirtschaftlichkeitsprüfung für den Weiterbetrieb von Windkraftanlagen 20+ nach Auslauf der EEG-Vergütung:

1. Kurze Vorstellung des NawiPrognose-Tools 20+, welches seinen Anwendern als verlässliche Entscheidungshilfe dient: Abbau? Weiterbetrieb? Lohnswerter Weiterbetrieb?
2. Workshop: wir berechnen gemeinsam die Wirtschaftlichkeit einer Muster-Windparkgesellschaft. Lernen Sie Module des Tools kennen wie z.B.:
 - Variable Eingabe der angenommenen Weiterbetriebs-Jahre
 - Berücksichtigung der Kosten „vor dem Weiterbetrieb“
 - Rückbaukosten
 - Einschätzung von Kauf-Angeboten
 - Darstellung der jährlichen Netto-Dividende
3. Im Anschluss: Auswertung der Ergebnisse und Optimierungsmöglichkeiten

Gern können wir außerhalb des Forums gemeinsam die Daten für Ihr Projekt in das NawiPrognose-Tool 20+ eingeben.