

Projektmanagement Windenergie

Techniken, Erfahrungen und Übungen



Termin

Di. 08.04.2025, 10:00 Uhr –
Mi. 09.04.2025, 17:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

[Für HDT-Mitglieder](#) 1.395,00 €*

1.495,00 €*

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



Weitere Informationen und die
Möglichkeit zur Online-Buchung
Ihrer Teilnahme finden Sie auf der
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 10.04.2025, 10:42 Uhr

Projektmanagement Windenergie

Kennen Sie das: Sie leiten ein Windenergieprojekt, aber statt das Projekt zu managen, treiben Termine und Krisen Sie vor sich her? Und Sie denken sich: Das muss auch anders gehen!

Erarbeiten Sie wichtige Schritte zu einem stressarmen Projektmanagement:

Wie können Projekte von der Analyse über die Planung bis hin zur Realisierung richtig strukturiert werden?

Wie sieht der Planungsprozess im Detail aus und welche Risiken können im Projektverlauf auftreten?

Welche bewährten Projekt- und Selbstmanagementtechniken gibt es, um Projekte planbarer zu machen und die Häufigkeit von Krisen zu verringern?

Zum Thema

Der Schwerpunkt des Seminars Projektmanagement Windenergie liegt im Bereich der Projektmanagementtechniken. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten zugleich einen Einblick in die Grundlagen und wesentlichen Arbeitsschritte der Windparkprojektierung. Im praxisorientiertem Workshop wenden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die von den Referenten aufgezeigten Methoden bei der Strukturierung von Projekten an. Sie lernen, eine formelle phasenbezogene Projektplanung durchzuführen. Sie erarbeiten die Seminarschwerpunkte in einem interaktivem Training anhand von Projektbeispielen und Übungen - unter anderem mit Software-Tools wie MS Project oder OpenProject. Weiterhin werden Projektziele und Projektanforderungen wie Funktionalität, Zeit- und Kostenrahmen im Kurs erarbeitet.

Zielsetzung

Ziel des Workshops ist es, fundierte Kenntnisse des Projektmanagements mit praxisnahen Beispielen zu vermitteln und diese mit Übungen sowie in Frage- und Diskussionsrunden zu vertiefen. Ergänzt wird das Projektmanagement-Know-how durch eine Einführung in die Grundlagen der Realisierung und Errichtung von Windparks. Sie lernen Lösungstechniken einzusetzen und Alternativen zu bewerten. Dabei werden auch Lösungen zur Verbesserung der Interaktion der Projektbeteiligten vorgeschlagen.

Programm

08.04.2025

10:00–14:00

Grundlagen

Voraussetzungen einer Projektorganisation
Projekte richtig strukturieren: von der Analyse zur Planung und Realisierung
Anforderungen und Ziele

14:00–18:00

Planung, Steuerung und Kontrolle

Ermittlung von Kapazitäten, Kosten und Terminen
Phasenplanung und zyklische Umsetzung
Planung und Steuerung einzelner Arbeitspakete
Netzplantechnik, Abweichungs- und...

09.04.2025

09:00–13:00	Einführung in die Windparkprojektierung Ablauf Windprojektierung Beteiligte Partner und Rollen Verträge und Vertragspartner Wirtschaftlichkeit von Windparks Typische Stolperfallen bei der Windparkprojektierung Änderungen durch das...
13:00–17:00	Projektarbeit im Tagesgeschäft Verhandlungs- und Entscheidungstechniken anwenden Projektmanagement-Tools wie MS Project oder OpenProject anwenden Führung von Menschen und Gruppen Dokumentation und...

Zertifizierungen

Die Teilnehmer benötigen einen Laptop.

[Hier finden Sie weitere Seminare im Bereich **Regenerative Energie \(Wind und Solar\)**.](#)