

Netzanschluss - Anforderungen und Optimierungspotenziale

Hamburg, JUFA Hotel Hamburg HafenCity

26.09.2019

10:00 - 17:00 Uhr

Veranstaltungsnummer: VA 19-48-02

Teilnahmegebühr: 795.00 € | 595.00 € BWE-Mitglieder, zzgl. 19% USt.

Anforderungen für den Netzanschluss von Windparks

Hören Sie, welche technischen und planerischen Anforderungen an die Netzintegration von Windenergieanlagen gestellt werden. Lernen Sie, wie Sie an die relevanten Informationen gelangen, um den optimalen Netzanschlusspunkt zu finden. Erarbeiten Sie sich während des Seminars eine Checkliste für Ihre Netzanschlussanfragen.

Kriterien zur Entwicklung des Netzanschlussplans

Erfahren Sie, welche technischen Anforderungen der Netzanschluss erfordert und wo die häufigsten Schwierigkeiten in der Praxis auftreten. Erhalten Sie zudem einen Überblick über die rechtlichen Hintergründe und welche Richtlinien und Gesetze für Ihren Netzanschlussplan relevant sind.

Optimierungspotenziale in der Netzanschlussplanung

Unsere erfahrenen Referenten geben Ihnen praktische Tipps an die Hand, um Ihre Netzanschlussplanung zu optimieren. Sehen Sie, wie Sie Erdkabel von der Anlage, durch den Park und zum Netzanschlusspunkt optimal verlegen und erfahren Sie, auf welche Hürden Sie vorbereitet sein müssen.

Erlernen Sie in diesem Seminar, wie Sie Ihren Netzanschluss optimal planen und erfolgreich umsetzen

<https://www.bwe-seminare.de/veranstaltungen-netzanschluss-anforderungen-und-optimierungspotenziale-0>