

GRUNDLAGENSEMINAR NETZANSCHLUSSPLANUNG

Nehmen Sie über Microsoft Teams teil!

Nächste Seminare

11.05.2023 9:30 Uhr (MEZ)

26.10.2022 9:30 Uhr (MEZ)

(MEZ- Mitteleuropäische Zeit)

REFERENT

Moritz Czakalla
Abteilung Netzanschluss

ANMELDUNG/GEBÜHR

anmeldung.event@renerco.com

PH: +49 (0)89 383932-147

Gebühr: 475 Euro/Person + MwSt.
(min. 5 /max. 15 Teilnehmer)

Preis für BayWa r.e. Kolleg:Innen bitte
direkt anfragen.



Foto: SBH_fotolia.com

renerco plan consult GmbH

Ganghoferstr. 66 | 80339 München

www.renercoplanconsult.com

ÜBER UNS

renerco plan consult beschäftigt sich mit der Planung, Beratung und Begutachtung von Projekten im Bereich der Erneuerbaren Energien. Hier arbeiten wir an Projekten in Deutschland und Europa mit den Schwerpunkten Windenergie, Photovoltaik, Netzanschlussplanung sowie dezentraler Energienutzung.

renerco plan consult ist zudem akkreditierter Windgutachter nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

Im Netzbereich bieten wir Beratungs- und Planungsleistungen für unsere Kunden an, z. B. die Elektroplanung von Netzinfrastruktur oder die Optimierung von bestehenden Netzanschlusspunkten.

Als interner Dienstleister sind wir für Unternehmen der BayWa r.e. Gruppe in den Bereichen Wind und PV in Deutschland und weltweit tätig. Externe Kunden sind Energieversorger, Stadtwerke, institutionelle Investoren, Asset Manager, Banken, Projektentwickler und Energiegenossenschaften.

AGENDA

- Elektrische Auslegung des Netzanschlusses
- Netzanschlussprozess - was ist wann zu tun?
- Einblicke in die Technik - welche elektrische Infrastruktur ist wichtig?
- Kabeltrassenplanung, Bau und Inbetriebnahme
- Optimierung des zugeordneten Netzanschlusspunktes
- Best Practice beim Netzanschluss - was müssen Sie beachten?
- Wirtschaftliche Aspekte

ORGANISATORISCHES

Dauer: 3 Stunden. Die Präsentation ist auf Deutsch.

Dies ist ein Webseminar - bitte wählen Sie sich über Microsoft Teams ein!

Zudem sind wir als Referenten bei Seminaren des Bundesverbandes Windenergie (BWE) aktiv. Gerne bieten wir individuelle Seminare zu den Themen Netzzugang, Standortbewertung und Windparkplanung an. Interessiert? Sprechen Sie uns einfach an

renerco
plan|consult