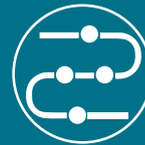


Windparks

Deutschland



Rotieren für die Zukunft

Die Gewinnung von Strom durch Windenergieanlagen ist ein fester Bestandteil unserer sicheren Versorgung geworden. Die Errichtung dieser komplexen Bauwerke erfordert Gewissenhaftigkeit und Perfektion, mit Blick auf Nachhaltigkeit für die Umwelt, beginnend mit der Planung bis hin zur Energiegewinnung.

ZETCON Ingenieure verfügt über langjährige Überwachungserfahrung bei der Errichtung von Windparks. Zahlreiche Tätigkeiten bei der Bauüberwachung von Gründungs- und Fundamentsarbeiten sowie in Teilen bei der Betonturmerichtung haben wir übernommen.

An folgenden Projekten waren wir beteiligt: Windpark Kolbenstein, Hanerau Steinfeld, Kahnsdorf, Titting, Frehne II, Mark Sahnau, Düren, Holzhausen, Bergehalde Marl Brinkfortsheide, Neudorf II, Hövel, Holtsee Erw., Holtsee Altenhof 1, Winneberg 2, Deining 5, Geilenkirchen Beeck IV, Kratzenburg, Hohen Luckow, Haltern Enneberg, Bedburg-Hau und Testfeld Neuenwald I (Prototyp).

Standort

Diverse Standorte, Deutschland

Projektlaufzeit

laufend

ZETCON-Leistungen

Technical Due Dilligence

Projektentwicklung und -realisierung

Repowering

Projektmanagement

Machbarkeitsstudien

Genehmigungsplanung

Bau- und Fertigungsüberwachung

SiGeKo

Qualitätsmanagement

Dokumentenmanagement und
-prüfung

Schadensanalyse

Bauwerkserhaltung und Sanierung

Technische Gutachten und
Stellungnahmen

Vertrags- und Nachtragsmanagement