



Windparks, diverse Standorte

Standort

Diverse Standorte

ZETCON-Leistungen

- Technical Due Dilligence
- Projektentwicklung
- Projektrealisierung
- Repowering
- Engineering
- Inspektionen
- Projektmanagement
- Machbarkeitsstudien
- Genehmigungsplanung
- Bauüberwachung
- Fertigungsüberwachung
- SiGeKo
- Bauabnahme
- Qualitätsmanagement
- Dokumentenmanagement und -prüfung
- Schadensanalyse
- Bauwerkserhaltung und Sanierung
- Technische Gutachten und Stellungnahmen
- Claim-Management
- Kosten- und Termincontrolling
- Vertragsmanagement
- Nachtragsmanagement
- Öffentlichkeitsarbeit
- Anwohnermanagement

Handlungsfeld

- Erneuerbare Energien

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. Beispiele für unsere zahlreichen Tätigkeiten bieten folgende Auszüge unserer Tätigkeiten bei der Bauüberwachung von Gründungs- und Fundamentsarbeiten sowie in Teilen bei der Betonturmerrichtung.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Windpark Kolbenstein (5 WEA) • Windpark Hanerau Steinfeld (3 WEA) • Windpark Kahnsdorf (3 WEA) • Windpark Titting (3 WEA) • Testfeld Neuenwald I (Prototyp) • Windpark Frehne II (1 WEA) • Windpark Mark Sahnau (1 WEA) • Windpark Düren (1 WEA) • Windpark Holzhausen (1 WEA) • Windpark Bergehalde Marl Brinkfortsheide (2 WEA) • Windpark Neudorf II (1 WEA) | <ul style="list-style-type: none"> • Windpark Hövel (1 WEA) • Windpark Holtsee Erw. (1 WEA) • Windpark Holtsee Altenhof 1 (3 WEA) • Windpark Winneberg 2 (1 WEA) • Windpark Deining 5 (1 WEA) • Windpark Geilenkirchen Beeck IV (1 WEA) • Windpark Kratzenburg (5 WEA) • Windpark Hohen Luckow (1 WEA) • Windpark Haltern Enneberg (1 WEA) • Windpark Bedburg-Hau (1 WEA) |
|---|---|