

NEWVATIONTASK

Wir sind Spezialisten für Planungs-, Bau- und IT-Dienstleistungen im Energiesektor und gestalten die Energieinfrastruktur von morgen. Unsere Arbeit deckt die komplette Wertschöpfungskette ab – von der Konzeption über die Realisierung bis zum Betrieb.



Gründung: 2022
(Inhabergeführt)



25+ Jahre Expertise
im Bereich erneuerbare Energien



Stuttgart
Gänsheidestraße 67, 70184 Stuttgart

Kernkompetenzen

- Operative Projektumsetzung
- Planungsleistungen nach BImSchG
- Schlüsselfertige Planung & Bau von Umspannwerken (BIM, SPBUW)
- Planungskoordination & Konzepterstellung
- Geodatenmanagement & digitale Dokumentation



Leistungen



Referenzen

Planung & Beratung

- Genehmigungs- & Ausführungsplanung (BImSchG)
- Projektmanagement & technische Beratung
- Ausschreibungsmanagement
- Building Information Modeling (BIM)
- 3D-Visualisierung & Laserscanning
- Einsatz von KI & Changemanagement

Wartung & Betrieb

- Hochspannungsanlagen-Service
- Transportwegesicherung
- Arbeitssicherheit & Gaswarnkonzepte
- Logistik & Umwelttechnik

Bautätigkeiten

- Bau & Sanierung von Energieinfrastruktur
- Einsatz modernster Technologien

Leistungsphasen nach HOAI

- LP1: Grundlagenermittlung
- LP2: Vorplanung
- LP3: Entwurfsplanung
- LP4: Genehmigungsplanung
- LP5: Ausführungsplanung
- LP6: Vorbereitung der Vergabe
- LP7: Mitwirkung bei der Vergabe
- LP8: Bauüberwachung und Dokumentation
- LP9: Objektbetreuung

Umspannwerke

- Neubau & Sanierung technischer Infrastruktur
- Entsorgung & Umweltschutzmaßnahmen
- Sanierung einer Wasserleitung im UW unterhalb von unklar verlegten Kabeltrassen
- Einhausung und aktive Sauerstoffzufuhr in bestehende Relais Häuser
- Luft- und Bodenbelastungsanalysen
- Genehmigungsplanung (BImSchG)

Transportwegesicherung

- Sicherung von Transformator-Transportwegen in Baden-Württemberg

Wartung & Betrieb

- Greenkeeping, Vogelnest-Entfernung
- Vergrämuungsmaßnahmen zum Schutz der Fauna und der Mitarbeiter
- Umwelttechnische Baubegleitung
- Ausführung von Ausgleichsmaßnahmen
- Vermessungsleistungen
- Geologische Untersuchungen

HSE-Bereich

- Höhensicherungskonzepte
- Nachrüstung von Blockierschaltern
- Sicherheitskonzepte für elektrische Betriebsmittel

