

STROM

GAS

WASSER

Planung, Bau, größere Instandsetzungsmaßnahmen in Netzen 10 kV bis 380 kV

Ausführungsplanung von Versorgungsnetzen und Anlagen



- Erstellen revisionsfester Dokumentation
- Mitwirken bei der Vergabe von Aufträgen
- Projektmanagement: Termin- und Ressourcenplanung, Baukoordination und -leitung
- Umsetzung gesetzlicher Auflagen (z. B. Umweltschutzauflagen, BImSchG etc.)
- Abstimmung von Freischaltungen
- Freigabe zur Inbetriebsetzung
- Regulierung von Flurschäden
- Koordination Entsorgung
- Qualitätssicherung

Leistungsmerkmale

- Ausführungsplanung und Baukoordination von
 - Leitungen (110 kV-380 kV)
 - Umspannanlagen und Schwerpunkstationen mit Sekundärtechnik
 - Gebäuden, Gerüsten
 - Betriebsmitteln Primärtechnik, MS-380 kV, inkl. E-Spulen, KE-Einrichtungen, Leistungsschalteranlagen MS, Eigenbedarfsanlagen
 - Betriebsmittel Sekundärtechnik: Stationsleittechnik, Netzleittechnik, Tonfrequenz Rundsteueranlagen, Gleichspannungsversorgung
 - Nachrichtentechnik
- Erstellen/Veranlassen der Bauvermessung und Statik
- Prüfung und Bewertung von Varianten
- Kalkulation Detailkosten
- Erstellen Leistungsverzeichnis, Lastenhefte
- Bearbeiten von Preisfragen, Erstellen von Ausschreibungs- und Planunterlagen, Bauantrag

Kundennutzen

- Planung auf Basis kostenoptimierter Planungs- und Betriebsgrundsätze
- Fundiertes Know-how und jahrzehntelange Erfahrung mit Betriebsmitteln aller Fabrikate
- Modulare Leistungspakete für alle genannten technischen Bereiche
- Vor-Ort-Betreuung durch regionale Niederlassungen

Zielgruppe

Zielgruppe sind Stadtwerke, Energieversorgungsunternehmen und Industrieunternehmen jeder Größe und Branche

Preise

Individualpreisregelungen

Ein Angebot der
RWE Rhein-Ruhr
Netzservice GmbH
Friedrichstraße 60
57072 Siegen

T +49 (0)271/584-01
F +49 (0)271/584-2777
I www.rwe.com