



Turnkey-Lösungen aus einer Hand für alles was fließt.

VORWERK – wir haben die Antworten auf alle relevanten Fragen zur leitungsgebundenen Infrastruktur. Heute und in Zukunft. Seit über 50 Jahren steht unser Name für hohe fachliche Kompetenz, zuverlässige Arbeit und innovative Lösungen im Rohrleitungs- und Anlagenbau.

Dabei stehen die Sicherheit, die Zuverlässigkeit und die Wirtschaftlichkeit unserer Lösungen an erster Stelle. Zum Nutzen unserer Auftraggeber.

Unsere Grundlage hierfür ist die Synthese aus modernster Technik sowie dem Wissen und der Erfahrung von mehr als 500 qualifizierten Mitarbeitern an sechs Standorten in Deutschland. Das gibt uns die Sicherheit der eigenen Kompetenz und macht VORWERK zu einem der leistungsfähigsten deutschen Unternehmen im Rohrleitungs- und Anlagenbau für Industrie, Kommunen und Energieversorger. Für alles was fließt.

Als Alternative zur Vergabe von Einzelleistungen bietet die VORWERK-Unternehmensgruppe die Umsetzung von Rohrleitungs- und Anlagenbauprojekten als Turnkey-Projekte.

In enger Zusammenarbeit mit den Auftraggebern werden alle erforderlichen Leistungen übernommen: von der Machbarkeitsstudie über die komplette Genehmigungsplanung und schlüsselfertigen Bauausführung bis hin zum störungsfreien Betrieb. Bei Angeboten dieser Art steht die ganzheitliche Betrachtung eines Projektes im Vordergrund. Ziel ist es, komplexe Vorhaben unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit optimal und fristgerecht zu realisieren.

Die Turnkey-Angebote enthalten Qualitäten und Risikobestandteile, die bei der Vergabe von Einzelgewerken nicht berücksichtigt werden können.

Die Spezifikationen für Turnkey-Lösungen sowie Ihre Kontaktadressen entnehmen Sie bitte der Rückseite. Das gesamte Leistungsangebot der VORWERK-Unternehmensgruppe finden Sie im Internet unter www.friedrich-vorwerk.de.

Qualifizierte Leistungen

Schlüsselfertige Abwicklung von Infrastrukturprojekten im

- Rohrleitungsbau
- Anlagenbau
- Kabelbau
- Kanal- und Sielbau
- städtischen Infrastrukturbau
- Straßenbau

Dabei werden folgende Leistungsphasen übernommen

- Machbarkeitsstudie
- Genehmigungsplanung
- Wegerechte und Landerwerb
- Behördliche Genehmigungsverfahren
- Technische Gesamtplanung
- Beschaffungsmanagement
- Bauausführung
- Inbetriebnahme
- Service- und Wartungsdienstleistungen
- Übernahme der Betriebsführung

Eigene Ressourcen

Fachkräfte

- Ingenieure aus Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Versorgungstechnik und Bergbau
- Schweißfachingenieure und Schweißfachmänner
- Techniker
- Rohrleitungsbauer
- Vorrichter
- Biegemeister
- Baumaschinisten
- Projekteinkäufer
- Elektrofachkräfte
- SPS-Programmierer
- Vermessungsingenieure und -techniker
- CAD-Konstrukteure
- Landschaftsarchitekten
- Ökologen
- Verwaltungsfachleute
- Wegerechtsverhandler
- Instandhaltungsmechaniker
- Maschinenschlosser
- Sicherheitsfachkräfte
- Betriebswirte

Auszug Maschinen und Gerät

- Bagger und Lader aller Größen
- LKWs von 7 bis 40 Tonnen
- Tieflader
- Transporter
- Planier-, Verlege- und Schweißraupen
- Tandem- und Vibrationsgrabenwalzen
- PE-Schweißgeräte für alle Dimensionen
- Bohrpressanlage bis DN 1200

- vollständige Schweißausrüstung für alle gängigen manuellen und automatischen Schweißverfahren
- div. Messtechnik für Kabel-, Kanal- und Straßenbau, Wasser- und Gasanlagen
- Felsfräse und Felsrotor als Baggeraufbau
- Microtunneling-Anlage von DN 300 bis DN 1000
- Rohrrahmen, u.a. Goliath und Taurus
- Padder
- Straßenfertiger und Walzen
- Vakuumpumpen zur Grundwasserabsenkung
- Service- und Montagefahrzeuge

Zertifikate

- Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2008
- Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001:2009
- Sicherheitsmanagement nach SCC^P 2006 Sicherheits Zertifikat Kontraktoren
- Energiemanagement nach DIN EN ISO 50001:2011
- Rohrleitungsbauunternehmen nach DVGW GW 301 Gruppe G1 und W1
- Rohrleitungsbauunternehmen nach DVGW GW 301 Gruppe R2
- DVGW G 493-1 Gruppe 2 Herstellung von Gas-Druckregel- und Messanlagen
- DVGW G 493-2 Gruppe 2 Instandhaltung von Gas-Druckregel- und Messanlagen
- DVGW GW 11 Kathodischer Korrosionsschutz
- DVGW G 468-1 Gasrohrnetzüberprüfung
- Fachbetrieb nach § 19 I Wasserhaushaltsgesetz WHG
- Gütezeichen RAL Kanalbau Gruppe AK1
- CE0045 Fertigung nach Modul G und F der Richtlinie 97/23/EG, Regelwerk PED 97/23/EG/AD 2000-Merkblatt HP0/DIN EN ISO 3834-3 (EN 729-3)
- TRbF 301/TRGL/DVGW-Arbeitsblätter/VdTÜV-Merkblatt 1052 Herstellung von Rohrleitungen und Anlagen
- AGFW-Arbeitsblatt FW 601 Gruppe FW1 Fernwärmeleitungen für Dampf- und Heizwassersysteme
- Gütezeichen RAL-GZ 962 Kabelleitungstiefbau
- Präqualifikation von Bauunternehmen (PQ VOB)
- Registrierter Lieferant bei Connexio, Lieferanten-Informationssystem für Energieversorger

Tostedt

FRIEDRICH VORWERK KG (GmbH & Co.)
Niedersachsenstraße 19-21
21255 Tostedt
Telefon +49 (0)4182 10 47
Telefax +49 (0)4182 61 55
tostedt@friedrich-vorwerk.de

Herne

VORWERK-ASA GmbH
Gewerkenstraße 3
44628 Herne
Telefon +49 (0)2323 9 37-70
Telefax +49 (0)2323 9 37 77-77
herne@friedrich-vorwerk.de

www.friedrich-vorwerk.de