



ARS Betriebsservice GmbH

Konzeption - Entwicklung - Planung ARS-Engineering

Pipelineverlegung
mit Beantragung

Bauüberwachung

Wegerecht und
Vermessung

Projektmanagement

Pump- und
Verdichterstationen

Gasversorgungssysteme

KKS für Anlagen
und Pipelines

Energie-, Schalt- und
Verteileranlagen

Produkten- und
Öl-Pipelines

Anlagenbau

Pipelinebau

E-Technik

Tanklager





ARS Betriebsservice GmbH

Um dem ständig steigenden Bedarf an ingenieurtechnischen Leistungen im Zusammenhang mit dem Bau und der Betriebsführung von Pipelines und der dazugehörigen Anlagen optimal gerecht werden zu können, hat die ARS GmbH einen eigenen Engineeringbereich etabliert.

Unser kompetentes ARS-Ingenieur- und Planungsteam übernimmt die Projektplanung, die Erarbeitung von Konzepten sowie die Entwicklung von Technologien und begleitet die Kunden vom Beginn bis zum Abschluss eines Projektes in den Bereichen:



- Pipelinebau
- Anlagenbau
- E-Technik
- Projektmanagement
- Konzeption, Technologieentwicklung



Unsere Auftraggeber profitieren von der engen Symbiose unserer Planungsabteilung und unserer ausführenden Gewerke und erhalten ein Komplettleistungspaket aus einer Hand.

Pipelinebau



- Machbarkeitsstudien, Trassierung
- Basic Engineering zur Pipelineverlegung
- Auslegung, Berechnung, Konstruktion
- Genehmigungsplanung
- Wegerecht, Vermessung
- Ausschreibung der Leistungen
- KKS (Kathodischer Korrosionsschutz) für Anlagen und Pipelines
- Entwicklung von Technologien zur Inspektion von Pipelines
- Erstellung von Konzeptionen zur Inbetriebnahme und Entleerung von Pipelines

Anlagenbau und E-Technik



- Tanklager
- Gas-, Öl- und Produktpipelines
- Pump- und Verdichterstationen
- Gasdruckregelanlagen/Gasversorgungssysteme
- Energie-, Schalt- und Verteileranlagen
- Maintenance von E-Anlagen
- Sicherheitstechnik (Ex-Schutz)
- Blitzschutz

Projektmanagement und Projektbegleitung



- Angebotsauswertungen
- Terminplanung und -koordination
- Kosten- und Terminkontrolle
- Claimmanagement
- Bauüberwachung
- Behörden-Engineering
- Dokumentationsbearbeitung

Konzeption, Technologieentwicklung und In-/Außerbetriebnahme von Pipelines und Anlagen



- Risiko- und Gefährdungsanalysen
- Explosionsschutzdokumente
- Prüf- und Wartungskataloge
- Betriebsanweisungen
- Alarm- und Gefahrenabwehrpläne
- Inbetriebnahmetechnologien
- Inbetriebnahmeleitung

