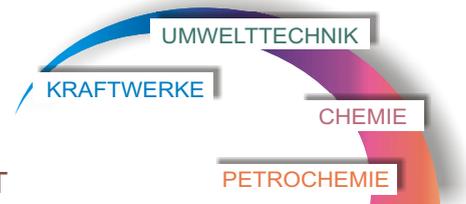


ENGINEERING: Arbeitsgebiete

In den Bereichen

ROHRLEITUNGSBAU
APPARATEBAU
MASCHINENTECHNISCHES EQUIPMENT



stehen die folgenden Arbeitsgebiete im Mittelpunkt:

Projektierung und Basic Engineering

Entwurfs- und Genehmigungsplanung, Vorplanung,
Layout-Planung und verfahrenstechnische Auslegungen

Detail Engineering

Bestandsaufnahme vor Ort,
Aufstellungsplanung,
Rohrleitungs- und Instrumenten-Schemata-Erstellung,
Auslegung, Berechnung und Spezifizierung von Komponenten,
Rohrplanung und Isometrierung,
Instrumentierung und Materialerfassung

Qualitätssicherung und Termine

Qualitätssicherung,
Terminüberwachung und Dokumentation

Spezifizierung und Beschaffung

Technische Anfragen und Angebotsvergleiche,
Expediting.

Bau- und Montage bis zur Inbetriebnahme

Bau- und Montageüberwachung,
Inbetriebnahme von Komponenten und Rohrleitungssystemen,
Probetrieb bis zur Übergabe,
Erstellung von Betriebs- und Wartungsanleitungen,
Einweisung von Betriebspersonal