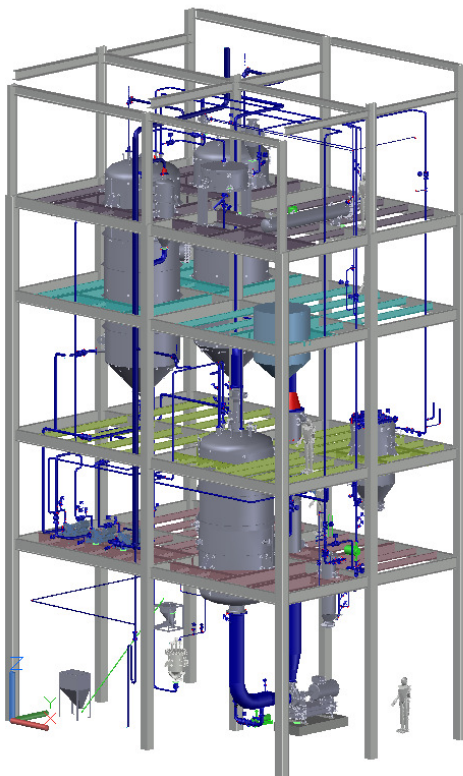




Verfahrenstechnisches Ingenieurbüro

oilRoq ist ein verfahrenstechnisches Ingenieurbüro mit hohem Spezialisierungsgrad und einem über 40-jährigem Erfahrungsschatz. Wir planen, bauen und liefern komplette Anlagen und Komponenten in der Oleochemie, Speiseöltechnik und im Spezial-Apparatebau mit den Schwerpunkten:

- Hydrieranlagen für Öle, Fette und Fettsäuren
- Umesterungsanlagen für Öle, Fette und Fettsäuren
- Veresterungsanlagen für Öle und Fette
- Filtrationsanlagen
- Reaktortechnologie
- Speiseölgewinnungsanlagen
- Speiseölraffinationsanlagen
- Einzelkomponenten für die vorgenannten Anlagen





Verfahrenstechnisches Ingenieurbüro

oilRoq übernimmt als Dienstleistungsunternehmen:

- Betreuung Ihres Projektes von der Idee bis zur Inbetriebnahme
- Lieferung kompletter Anlagen
- Modernisierung Ihrer vorhandenen Anlagen
- Lieferung von Ingenieurleistungen, damit Sie die Produkte des lokalen Marktes beschaffen und nutzen können
- Technische Unterstützung und Schulungen
- Sicherheitsexpertise für Hydrieranlagen

Eingesetzte Software bei den Planungsarbeiten

- **Autodesk Inventor** zur Konstruktion von Apparaten
- **Autodesk Plant 3D** zur Planung von Aufstellungsplänen und R&I-Pläne
- **Autodesk AutoCAD** für die Erstellung von Fließdiagrammen
- Programme zur Wärmeaustauscher-Auslegung
- Programme zur Pumpendimensionierung
- Zugriff auf ChemCad-Prozesssimulation zur Auslegung Thermischer Prozesse