



Für die Hydrierung von Ölen, Fetten und Fettsäuren bieten wir maßgeschneiderte technologische Lösungen an, sowohl Anlagen mit dem klassischen Rührwerksreaktor, als auch Anlagen mit dem modernen Schlaufenreaktor mit Anlagenleistungen von 50 – 400 t/d.

- **oilRoq** betreut Ihr Projekt von der Idee bis zur Inbetriebnahme
- **oilRoq** liefern komplette Anlagen, alternativ
- liefert **oilRoq** Ingenieurleistungen, damit Sie die Produkte des lokalen Marktes beschaffen und nutzen können, oder
- **oilRoq** modernisiert Ihre vorhandene Anlage
- **oilRoq** leistet technische Unterstützung und führt Schulung durch

**oilRoq** ist ihr Sicherheitsexperte für Hydrieranlagen

## Hydrierung:

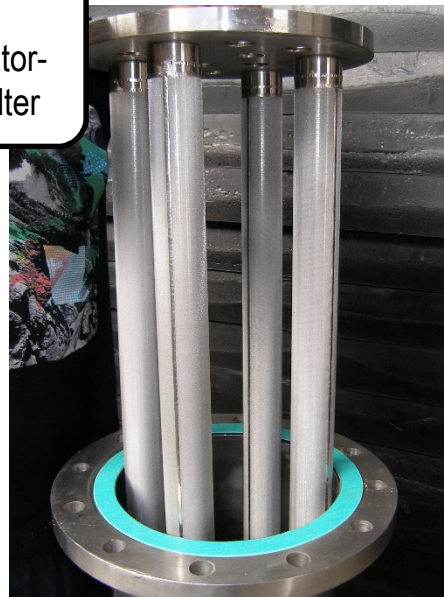
Schlaufenreaktor oder Rührwerksanlagen – Sie haben die Wahl



Jedes System hat Vor- und Nachteile.  
Wir beraten Sie, damit Sie sicher sind, Ihre  
Ziele zu erreichen.



Sintermetall-Kerzenfilter werden in  
Hydrieranlagen eingesetzt als Katalysator-  
Hauptfilter, Restvolumen- und Polzeifilter



Katalysatordosierung:  
Auf dem Foto zu sehen sind Zuführschnecke,  
Vorbehälter, obere Klappe und Dosierbehälter