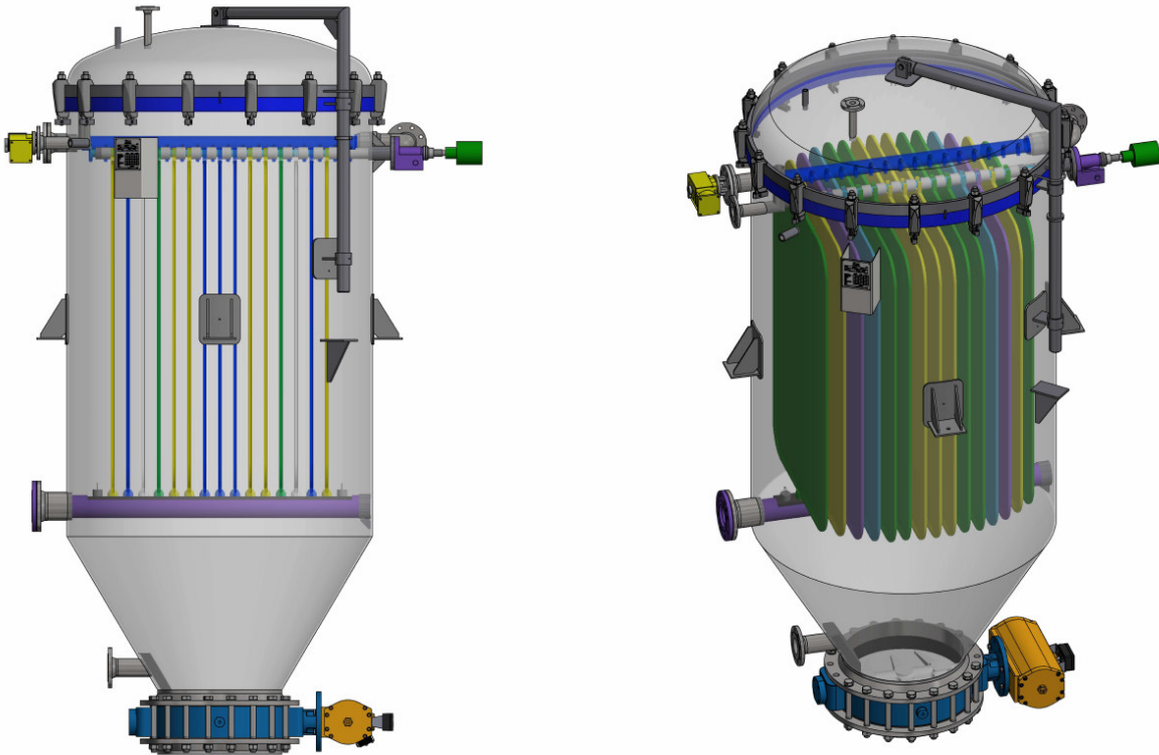


oilRoq verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Filtrationstechnologie und bietet Anlagen für die verschiedensten Anwendungen in der Oleochemischen und der Speiseölindustrie an. Dabei kommen die unterschiedlichsten Filtertypen zum Einsatz.

Vertikalplattenfilter



Vertikalplattenfilter werden in der Chemischen, Oleochemischen und Speiseölindustrie für unterschiedlichste Kuchenfiltrationen eingesetzt wie z.B.:

- Rohölfiltration bei der Ölsaatenverarbeitung in Pressanlagen, speziell auch für die Reinigung von kaltgepressten Ölen
- Bleicherdefiltration in Speiseölraffinationsanlagen
- Wachsfiltration bei der Winterisierung von z.B. Sonnenblumenöl
- Katalysatorfiltration in Hydrieranlagen, klassisch mit s.g. trockenem Filterkuchenausstrag oder alternativ mit s.g. nassen Filterkuchenausstrag oder kombiniert beide Systeme

Kerzenfilter

in verschiedenen Ausführungen und Anwendungen



Kerzenfilter werden für die verschiedensten Anwendungen eingesetzt:

- **Drahtgewebekerzenfilter** für Oberflächenfiltrationsprozesse bei Prozesstemperaturen von bis zu 220°C wie z.B. Katalysatorfiltration in Hydrieranlagen
- **Sintermetallkerzenfilter** für Tiefenfiltrationsprozesse bei Prozesstemperaturen von bis zu 220°C wie z.B. als Cross-Flow-, Restvolumen- oder Polzeifilter in Hydrieranlagen
- **Textilkerzenfilter** für spezielle Filtrationsanforderungen wie z.B. die Filtration von kalt gepressten Speiseölen