

Unser Leistungsangebot

Schmierprojekte von A bis Z, ganzheitliche Abwicklung - alles aus einer Hand, von der Berechnung über die Fertigung bis zur Inbetriebnahme

- Pre- und Detail-Engineering
- Auslegung aller Komponenten (inkl. Rohrleitungsplanung)
- Planung, Bau und Lieferung von Schmierkomponenten (u. a. Durchflussreglern, Zentralöl-Umlaufschmieranlagen, Umschichtern, Rohrleitungen)
- Gesamtprojektleitung, Montage und Inbetriebnahmeservice
- Zertifiziert gemäß §62 AwSV

Betriebsausstattung

- Software für verschiedene Arten von Simulationen im Bereich der Fluidodynamik (turbulente und laminare Strömungen)
- Verschiedene Rohrbiegemaschinen für unterschiedliche Durchmesser
- Spezialwerkzeuge



Wir sind für Sie da

Seit über 30 Jahren Antriebsspezialisten



Thomas Thies
Head of
Mechatronic & Services
+49 2864 9008-148
+49 170 2223 722
t.thies@as-drives.com



Felix Leiting
Senior Design Engineer
Drive Technology
+49 2864 9008-174
+49 170 7977 945
f.leiting@as-drives.com



Philipp Fishedick
Team Manager
Mechatronics & Services
+49 2864 9008-222
+49 170 2222 081
p.fishedick@as-drives.com



Christoph Ossege
After Sales
Mechatronics & Services
+49 2864 9008-202
+49 171 2220 064
c.ossege@as-drives.com



AS Drives & Services GmbH
Industriestraße 30
48734 Reken
www.as-drives.com

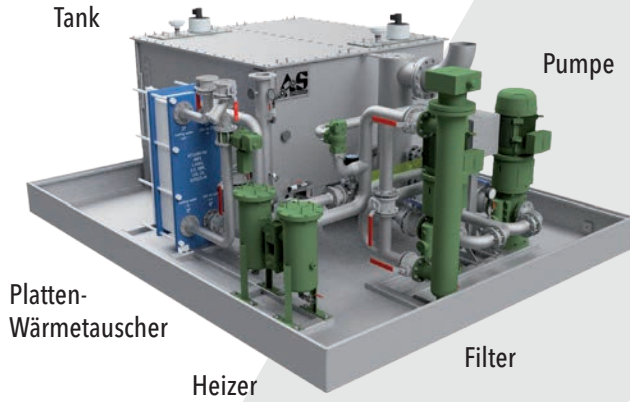


Zentral- Ölschmierung

Lubriflex®

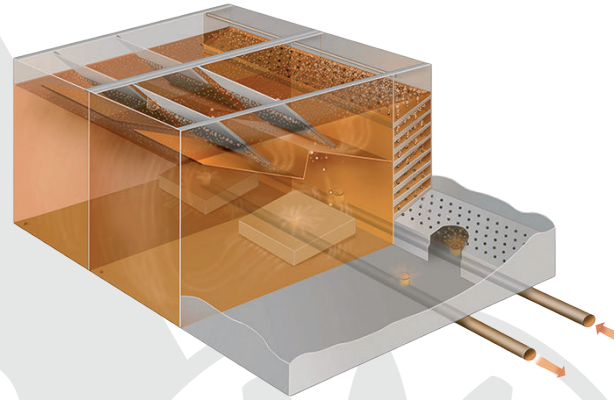


Die Lubriflex®



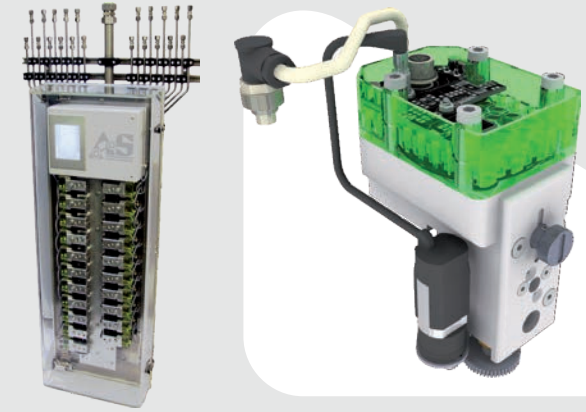
- Die Lubriflex® ist eine spezielle Ölumlaufschmierung
- Eigens von AS Drives entwickelt und gebaut
 - Alle Funktionen zur optimalen Ölkonditionierung in einer kompakten Anlage vereint u.a. Entgasung, Reinigung, Ausscheidung von Wasser
 - Heizer zum Erreichen der Betriebstemperatur
 - Regelt den Ölfluss und die eingestellte Betriebstemperatur
 - Besonderheit ist der Tank, der durch eine spezielle, schnelle und optimale Entgasung deutlich kleiner ist als herkömmliche Anlagen

Lubriflex® Tank



- Tankvolumen < 50% von konventionellen Anlagen
- Geringerer Platzbedarf der Gesamtanlage
- Reduzierte Investitionskosten
- Reduzierte Betriebskosten
- Energieeinsparung durch optimierte Pumpen und Heizleistung
- Hohe Zuverlässigkeit durch Redundanzen der Bauteile
- Wechsel der Teile während des Betriebs möglich
- Einfache Wartung / Säuberung durch herausnehmbare Einbauten im Tank

Durchflussregelung



- In Kombination mit FlexoFlow®
- Automatische Durchflussregelung pro Schmierstelle möglich
- Keine Lagerüberläufe durch Viskositätsänderungen

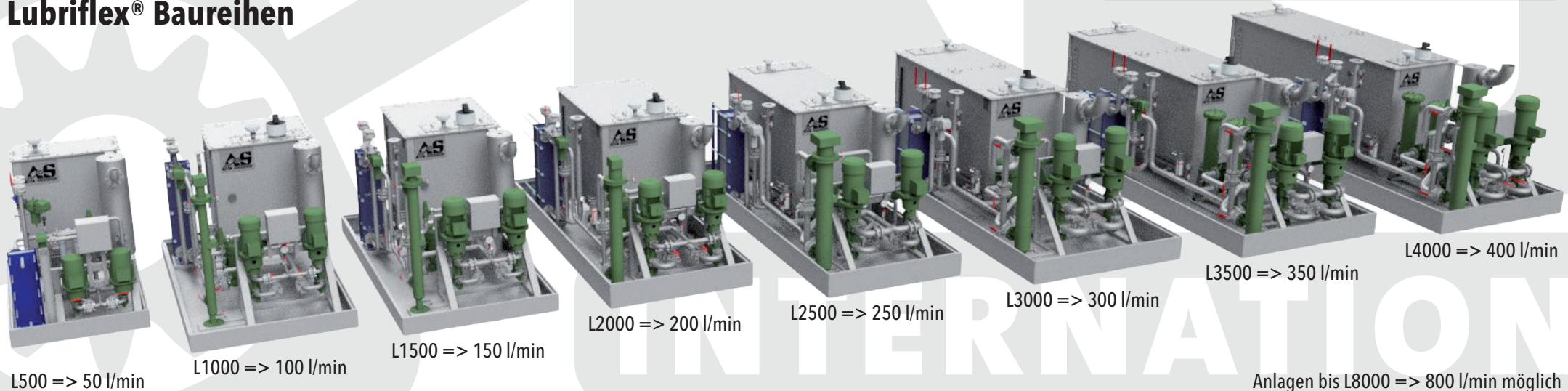
Referenzen

Über 100 Installationen europaweit

Einsatzbereiche

- Papier- und Zellstoffindustrie
- Metallindustrie
- Kraftwerke
- u.v.m.

Lubriflex® Baureihen



INTERNATIONAL