



Lösungen für sauberes Öl

Verfügbarkeit gewährleisten

Nutzen Sie alle Vorteile:

- Hohe Produktionssicherheit durch verminderte Maschinenstillstände
- Optimierte Wartungs- und Instandhaltungszeiten
- Reibungslose Ersatzteilversorgung durch planmäßige Wartungsintervalle
- Verbesserung der Maschinenverfügbarkeit
- Einsparung durch längere Serviceintervalle

Stillstände vermeiden

Schützen Sie sich vor Risiken:

- Hohe Folgeschäden durch den Betrieb mit verschmutztem Öl
- Unvorhersehbare Ausfallzeiten und Störungen des Produktionsablaufs
- Hohe Reparaturkosten und Wertminderung Ihrer Anlagen
- Wartezeiten aufgrund von Ersatzteil-Lieferschwierigkeiten
- Hoher Zeit- und Bürokratieaufwand für das Einfordern von Garantieleistung

FLUID MANAGEMENT



- Ölservicegeräte
- Nebenstromfilter
- Entwässerungssysteme

[Weiterlesen...](#)

SENSOR- & MESSTECHNIK



- Tragbare Partikelzähler
- Stationäre Partikelmonitore
- Ölzustandssensoren
- Ventilelektronik
- Datenverarbeitung & Software

[Weiterlesen...](#)

Folgende Informationen stehen Ihnen zum Download zur Verfügung:

[Die Lösungen von Argo Hytos](#)

[Programmübersicht](#)

Anwendungsbeispiel - Abreinigung einer Baumaschine mit OPS 550

Das Einsatzbeispiel zeigt, dass die OPS Systeme eine leicht zu bedienende und effektive Lösung zur Reinigung und Aufbereitung von Fluiden sind. Die OPS Systeme bieten eine Alternative zum klassischen Ölwechsel und helfen dabei, Kosten für teurere Ölwechsel oder Stillstandzeiten zu sparen.



Der Stillstand einer Maschine kann teuer sein. Aus diesem Grund sind die Betreiber an einer maximalen Verfügbarkeit ihrer Maschinen stark interessiert. Damit sich eine Maschine amortisiert, wird sie unter Umständen auch ab und zu an der Belastungsgrenze oder darüber hinaus betrieben. Dies provoziert wiederum Verschleiß und Schäden, die einen Stillstand hervorrufen können. Die Abreinigung des Öls mit dem OPS ist ein schnelles und kostensparendes Mittel um Spuren von Kontamination und Verschleiß zu beseitigen. [Details...](#)

Für nähere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage oder wenden sich direkt an unsere Mitarbeiter, die Ihnen sehr gerne für die Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung stehen!

ULBRICH Maschinenbau- und Export-
Import Betriebsg.m.b.H.
Josefsthaler Straße 34
A-2512 Tribuswinkel
Tel.: +43 (0)2252 80213
Fax: +43 (0)2252 80659
Mail: office@ulbrich.at
<http://www.ulbrich.at>

Registriergericht: Wr. Neustadt * Firmenbuch-Nr.: FN 121 455 k
Geschäftsführer: Johannes Ulbrich - Iain Ford - Benedikt Skok
DVR 0884251 * UID Nr.: ATU 17 572 204 *AGB



Sie erhalten diesen Newsletter, weil Sie mit Ihrer Emailadresse mit uns als Kunde, Partner oder Interessent in Geschäftskontakt stehen.

Sollten Sie kein Interesse an weiteren Newslettern haben, können Sie sich hier abmelden [Newsletter abbestellen](#)