



**Lösungen für sauberes Öl**

**Vorausschauende Instandhaltung  
schützt vor Stillstand  
und hohen Ausfallkosten**



**STILL-  
STAND**

## Stillstände vermeiden

Routineprüfbarkeit oder Instandsetzung nach Ausfällen, wie bei der reaktiven Instandhaltung üblich, erfüllen die Anforderungen an eine moderne Instandhaltung heutzutage nicht.

Von entscheidender Bedeutung ist das Erkennen von möglichen Fehlern. Die genaue Kenntnis des Ölzustandes und die daraus abgeleiteten Maßnahmen vermeiden Stillstände und gewährleisten eine höhere Maschinenverfügbarkeit.

Leiten Sie korrigierende Gegenmaßnahmen ein bevor es zum Stillstand kommt.

## Schützen Sie sich vor Risiken:

- Hohe Folgeschäden durch den Betrieb Ihrer Hydraulik- und Schmieranlagen 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 Garantieleistungen.



**Geringere Produktivität**

anlagen sichert die Produktivität.

**DAUER-  
BETRIEB**

### Verfügbarkeit gewährleisten

Mit einer kontinuierlichen Überwachung sind Sie stets über den aktuellen Ölzustand Ihrer Hydraulik- und Schmieranlage informiert.

Bei sich anbahnenden Schäden können rechtzeitig Gegenmaßnahmen eingeleitet und Folgeschäden verhindert werden. So vermeiden Sie ungewollten Stillstand und damit verbundene Umsatzausfälle.

Auf Basis einer individuellen Analyse entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen ein geeignetes Instandhaltungskonzept.

### Nutzen Sie alle Vorteile:

- + Vermeidung von Initialschäden.
- + Hohe Produktionssicherheit durch verminderte Maschinenstillstände.
- + Optimierte Wartungs- und Instandhaltungszeiten abgestimmt auf den Produktionsprozess.
- + Reibungslose Ersatzteilversorgung durch planmäßige Wartungsintervalle.
- + Verbesserung der Maschinenverfügbarkeit.
- + Einsparung durch längere Serviceintervalle.



**Höhere Produktivität**

# Mit ARGO-HYTOS die Ölreinheit im Griff.



**1** Stationäre Nebenstromfiltersysteme

**2** Stationäre Ölzustandsüberwachung

**4** Mobile Filteraggregate

**3** Tragbare Partikelzähler

## Modulare Produktkonzepte von ARGO-HYTOS sichern Ihren Dauerbetrieb

Bei Hydraulik- und Schmieranlagen wird die Wirtschaftlichkeit und Langlebigkeit maßgeblich von der Reinheit des Öles bestimmt. Unsere Produktkonzepte sichern nachhaltig die Produktivität Ihres Betriebes.

### **1** Stationäre Nebenstromfiltersysteme

Rüsten Sie einfach und schnell Ihre bestehenden Anlagen nach und erreichen Sie eine maximale Verschleißlebensdauer durch die permanente Abreinigung im Nebenstrom.

### **2** Stationäre Ölzustandsüberwachung

Erkennen Sie Schäden schon in einem frühen Stadium durch die kontinuierliche Onlineüberwachung von Ölen mit unseren Sensoren für stationären Einsatz.

### **3** Tragbare Partikelzähler

Mit unseren flexibel einsetzbaren Geräten decken Sie den Bereich der preisgünstigen Onlineüberwachung der Ölreinheit bis hin zur hochwertigen Labor- und Feldmessung von Flaschen- und Onlineproben ab.

### **4** Mobile Filteraggregate

Vermeiden Sie Initialschäden und maximieren Sie die Verschleißlebensdauer durch das Befüllen und zyklische Abreinigen mit leistungsfähigen mobilen Filteraggregaten.



## Fakten, die für sich sprechen...

### Kompetenz und Leistung seit über 60 Jahren

ARGO-HYTOS entwickelt und produziert mit rund 1000 Mitarbeitern eine Vielzahl von Standardkomponenten sowie individuelle Systemlösungen in den Bereichen Filtertechnik & Fluid Management, Sensor- & Messtechnik sowie der Steuer- & Regelungstechnik.

Langjährige Erfahrung in der Steuer- & Regelungstechnik und der Filtration ist die Grundlage für unsere hohe Kompetenz in der Mobil- und Industriehydraulik. Wir erfüllen alle Anforderungen, die Sie an eine moderne Zustandsüberwachung für Ihre Hydraulik- und Schmieranlagen stellen.

### Anwendungsbereiche

- **Stationäre Hydraulik- und Schmieranlagen**

Werkzeugmaschinen, Spritzgussmaschinen, Stahl- und Walzwerke, Prüfstände usw.

- **Mobile Arbeitsmaschinen**

Flurförderzeuge, Baumaschinen, Landmaschinen usw.

- **Energieerzeugung**

Windkraftanlagen, Turbinen usw.



## Wir sind für Sie da!

ARGO-HYTOS ist Ihr Partner für Systemlösungen.

Testen Sie uns jetzt.

Noch keinen Termin vereinbart?

Unsere Ansprechpartner stehen Ihnen telefonisch unter 07250 / 76-0 zur Verfügung.



## ARGO-HYTOS Gesellschaften

Benelux	ARGO-HYTOS B.V.	Zwarte Zee 44 NL-3144 DE Maassluis	Tel. + 31 10 59 26 149 info.benelux@argo-hytos.com
China	ARGO-HYTOS Hong Kong Ltd.	Unit 17, 19/F., Tower B, Regent Centre, 70 Ta Chuen Ping Street, HK-Kwai Chung, New Territories, Hong Kong	Tel. + 852 2485 3131 info.hk@argo-hytos.com
Deutschland	ARGO-HYTOS GMBH	Industriestraße 9 D-76703 Kraichtal-Menzingen	Tel. + 49 7250 76 0 info.de@argo-hytos.com
Frankreich	ARGO-HYTOS SARL	7, rue des Frères Rémy F-57200 Sarreguemines	Tel. + 33 387 28 53 30 info.fr@argo-hytos.com
Großbritannien	ARGO-HYTOS Ltd.	6A Aspen Court, Aspen Way, Centurion Business Park GB-Rotherham, S60 1FB	Tel. + 44 1709 83 93 00 info.uk@argo-hytos.com
Indien	ARGO-HYTOS PVT. LTD.	Unit No. 17, Sanjay Building No. 6, Udit Mittal Industrial Co-Op. Soc.Ltd, Sir M. V. Road, Marol, Andheri (E) IND-Mumbai 400059	Tel. + 91 22 564 900 74 info.in@argo-hytos.com
Italien	ARGO-HYTOS srl	Via Del Girasole 51 IT-41010 San Damaso, Modena	Tel. + 39 059 468018 info.it@argo-hytos.com
Polen	ARGO-HYTOS Polska sp. z o.o.	Ul. Kochanowskiego 3 PL 34-100 Wadowice	Tel. + 48 33 873 16 52 info.pl@argo-hytos.com
Skandinavien	ARGO-HYTOS Nordic AB	Pilotgatan 5 SE-21239 Malmö	Tel. + 46 40 187781 info.se@argo-hytos.com
Tschechien	ARGO-HYTOS s.r.o.	Dělnická 1306 CZ-54315 Vrchlabí	Tel. + 420 499 403 111 info.cz@argo-hytos.com
USA	ARGO-HYTOS Inc.	1835 North Research Drive USA-Bowling Green, Ohio 43402	Tel. + 1 419 353 6070 info.us@argo-hytos.com

## Vertriebspartner

Weitere Vertriebspartner weltweit finden Sie im Internet unter [www.argo-hytos.com](http://www.argo-hytos.com)