



## Oest Fluid System

Komplettlösungen für  
Fertigungsprozesse



Kostenoptimierung durch  
effiziente Dienstleistung



## Weniger Kosten, mehr Sicherheit: Komplette Lösungen aus einer Hand

Hochentwickelte, den modernen Anforderungen angepasste Schmierstoffe sind die Grundvoraussetzung für sichere Fertigungsprozesse.

Entscheidend für deren wirtschaftlichen Einsatz ist die Erhaltung der optimalen Funktionalität über eine möglichst lange Verwendungszeit. Dies erfordert eine regelmäßige Kontrolle der Zustände und die Durchführung entsprechender korrekiver und standzeitverlängernder Maßnahmen.

Der Anteil der schmierstoffbeeinflussten Kosten an den Gesamtfertigungskosten ist erheblich und in vielen Fällen nicht bewusst. Von der Bestandsverfolgung, Beschaffung und Lagerhaltung über Maschinenstillstandszeiten und Produktionsausfall bis hin zu Entsorgungs- und Reinigungskosten summieren sich die Einzelkosten zu signifikanten Zahlen.

### Oest Fluid System

Hochleistungsprodukte nach dem modernsten Stand der Technik, verbunden mit kompetentem Service und effizienten Dienstleistungen, ermöglichen maximale Schmierstoff-Standzeiten, sichere Prozesse und Ausschöpfungen des Einsparpotenzials.



# OEST FLUID SYSTEM

## Maßgeschneiderte Konzepte zur Kostenminimierung

Beratung, Betreuung und Service rund um den Schmierstoffeinsatz.

Basis ist die exakte Analyse des IST-Zustandes und darauf basierend die Erstellung eines optimalen Konzeptes.

Dienstleistungsangebote als Komplettlösung oder als Einzelbausteine.

### Überwachungs-Service

- Kühlschmierstoff-Untersuchung vor Ort gemäß TRGS 611
- Laboranalysen mit spezifisch erweitertem Umfang
- Datenerfassung vor Ort mittels Barcode-System
- Dokumentation tabellarisch mit Trend-Analyse und grafischer Auswertung
- Online-Datenzugriff möglich
- Festlegung und Durchführung von Steuerungsmaßnahmen
- Regelmäßige Routine-Analyse von Maschinenölen zur Feststellung der Weiterverwendbarkeit
- Feststellung des Verunreinigungs-zustandes
- Definition geeigneter Pflegemaßnahmen



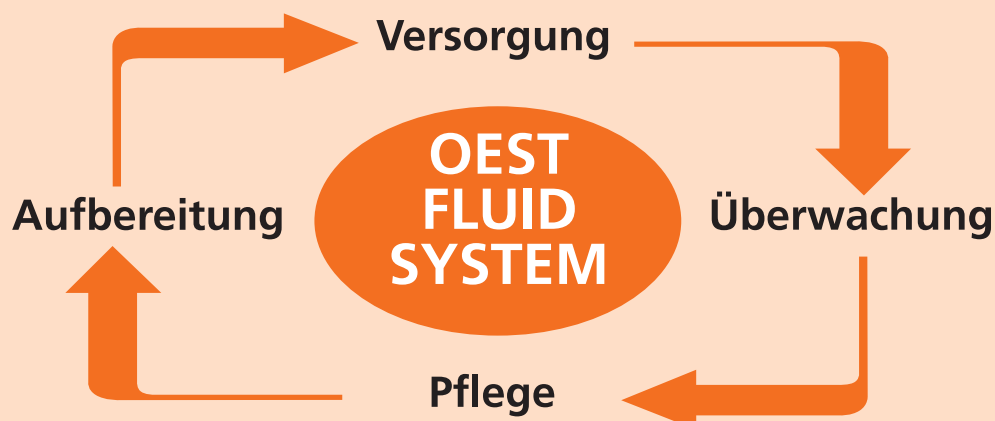
### KSS-Management

- Kompletter Überwachungs-Service
- Bestandskontrolle aller erforderlichen Medien, inklusive Bestell-auslösung bzw. Lagerauffüllung
- Durchführung aller erforderlichen Steuerungsmaßnahmen
- Kühlschmierstoff-Pflege mit geeigneten Geräten
- Füllstands-Kontrolle und Maschinennachfüllung, inklusive Konzentrationseinstellung
- Kühlschmierstoff-Wechsel, inklusive Maschinenreinigung
- Bei Bedarf Konditionierung des Anmischwassers (Enthärtung, Aufhärtung)
- Erstellung der erforderlichen Betriebsanweisungen



### Total Fluid Management

- Komplettes Kühlschmierstoff-Management
- Komplettes Bestands- und Lager-Management
- Kontrolle und Nachfüllung aller Maschinenschmierstoffe
- Erstellung von Wartungs- und Instandhaltungsplänen
- Erarbeitung interner Werknormen. Sortenoptimierung
- Maschinen- und Hallenreinigung
- Späneentfernung. Transport verbrauchter Medien zur innerbetrieblichen Entsorgungs-Schnittstelle
- Erstellung und Umsetzung von Hautschutzplänen
- Mitarbeiterschulung zu allen relevanten Themen im Umgang mit Schmierstoffen





**Spitzenqualität  
auf der ganzen Linie:  
Das Gesamtprogramm  
von Oest**

In engem Dialog mit unseren Partnern entwickeln und produzieren wir Schmierstoffe, die in Leistung, Präzision und Wirtschaftlichkeit vorbildlich sind.

**Schmierstoffe  
für die zerspanende  
Metallbearbeitung**

Beste Ergebnisse bei allen Verfahren und Werkstoffen

**Schmierstoffe  
für die spanlose  
Metallumformung**

Innovative Produktreihen für höchste Wirtschaftlichkeit

**Schmierstoffe für Industrie  
und Endverbraucher**

Komplett-Versorgung aus einer Hand

**Schmierstoffe  
für Kraftfahrzeuge**

Optimale Leistung und lange Ölwechselintervalle

**Oest Fluid System  
Komplettlösungen für  
Fertigungsprozesse**

Kostenoptimierung durch effiziente Dienstleistung

**Georg Oest Mineralölwerk  
GmbH & Co. KG**

Georg-Oest-Straße 4  
D-72250 Freudenstadt  
Telefon + 49 (0) 74 41/539 - 0  
Telefax + 49 (0) 74 41/539 - 149  
info@oestgroup.com  
www.oestgroup.com

**OEST GROUP GERMANY**

