



OEST SERVICES

Optimierte Prozesse
Maximale Performance
Reduzierte Kosten



Maßgeschneidertes
Fluidmanagement
im Baukastensystem



KNOW-HOW UND SERVICELEISTUNGEN DIE SICH FÜR SIE RECHNEN



Der Einsatz von Metallbearbeitungsschmierstoffen erfordert eine kompetente Produktauswahl vor dem Hintergrund einer starken kontinuierlichen Forschung und Entwicklung. Unser Anspruch ist dabei, die Prozesse beim Kunden nicht nur sicher und nachhaltig zu gestalten, sondern auch effizient und wirtschaftlich. Das OEST SERVICES Konzept trägt hierzu maßgeblich bei, mit verschiedenen Servicemodulen, die neben einer optimalen Schmierstoffleistung auch die Prozesskosten minimieren und sich in vielfacher Weise für unsere Kunden bezahlt machen.

- ➔ Reduzierte Kosten durch sichere und stabile Prozesse
- ➔ Ressourcenschonung durch lange Standzeiten und minimierten Verbrauch
- ➔ Effizienzsteigerung durch Digitalisierung und Automation im Fluidmanagement
- ➔ Personalentlastung – Konzentration auf Kernkompetenzen durch effektive Dienstleistung
- ➔ Maximale Arbeitssicherheit und Vermeidung potenzieller Fehlerquellen im Handling
- ➔ Verlässliche Rechtssicherheit durch Transparenz, Dokumentation und Produkte Made in Germany
- ➔ Kompetente Unterstützung direkt vom Hersteller statt vom Händler



100% INDIVIDUELL ANGEPASST AUF IHRE PROZESSE UND ANFORDERUNGEN

OEST SERVICES umfassen ein vielseitiges Angebotspektrum, das Sie als Kunde nach Ihren individuellen Bedürfnissen im Baukastenprinzip zusammenstellen können. Angefangen bei TRGS-Messungen, über die Laboranalytik bis hin zum Rundum-Sorglos-Paket durch unser Customized Fluid Management.

Jedes Unternehmen hat unterschiedliche Rahmenbedingungen, personelle Kapazitäten und Prozessstrukturen – darauf stellen wir uns ein und decken exakt die Dienstleistungen ab, die Sie wünschen und die Ihrem Unternehmen einen echten Mehrwert bieten. Kontrollmessungen, Befüllen, Nachfüllen, Pflegen, Warten, Steuern, Reinigen, Filterhandling, Bestandsabwicklung inklusive Einkauf und Handling von Fremdprodukten, Entsorgung, Dokumentation, Auswertung – Sie entscheiden, welche Serviceleistungen Sie von uns in Anspruch nehmen möchten. Gemeinsam erstellen wir das für Sie passende Fluidmanagement-Konzept.

Regelmäßiges Reporting und persönliche Schnittstellenmeetings schaffen maximale Transparenz und Planbarkeit.



Prozessanalyse

- Ermittlung des IST-Zustandes
- Identifikation der Optimierungspotenziale
- Unverbindliches Maßnahmenkonzept

Monitoring

- Regelmäßige Überwachung aller Parameter
- Dokumentation und Auswertung
- Initiierung von Steuerungsmaßnahmen

My Fluid App

- Digitale Messwertdokumentation
- Kontrolle der Verbräuche
- Status-Überblick zu jeder einzelnen Maschine

Mit der **Oest My Fluid App** können u. a. alle Messwerte nach TRGS 611 einfach, schnell und kostenlos für jede einzelne Maschine digital dokumentiert werden. Durch ein integriertes Aufgabenmanagement hat der Anwender stets den Überblick über fällige Maßnahmen und jederzeit die Kontrolle über Verbräuche, Kosten sowie den Wartungs- und Instandhaltungsstatus. Die PRO-Version bietet zusätzliche Features, wie grafische Auswertungen, ein Dashboard, Uploads, Grenzwerteinrichtung und -benachrichtigungen u.v.m.



Die **Prozessanalyse** ist zu Beginn einer Zusammenarbeit die Grundlage für individuelle Maßnahmenempfehlungen unserer Spezialisten. Ziel ist es, Prozesse effizient zu gestalten und die Potenziale für Kostensenkungen auszuschöpfen. Diese Aspekte stehen auch im Rahmen einer langjährigen Zusammenarbeit durch proaktive Empfehlungen unserer Anwendungstechnik dauerhaft im Fokus.

Das Kühlschmierstoff-**Monitoring** stellt einen wichtigen Erfolgsfaktor dar. Gemeinsam mit dem Kunden wird festgelegt, welche Aufgaben wir hierbei übernehmen sollen – von Teilaufgaben zur Entlastung der Mitarbeiter, bis hin zum Full-Service. Neben der persönlichen Vor-Ort-Betreuung stehen zur Effizienzsteigerung durch Digitalisierung und Automatisierung technische Innovationen, wie unsere My Fluid App oder das LiquidMate® System zur Verfügung.

LiquidMate®

- Konstanter KSS-Zustand
- Vollautomatische Nachbefüllung
- Keine Konzentrationsschwankungen

Für eine automatische Kühlschmierstoffüberwachung mit vollautomatischer Nachfüllung bietet Oest mit **LiquidMate®** ein ausgereiftes System, durch das Verbräuche, Arbeitsaufwand und Kosten gesenkt werden können. Herzstück ist ein zentraler Tank, der die sichere Versorgung von bis zu 45 Maschinen gewährleistet. Durch hochpräzise „Best of Class“-Sensoren erfolgt die kontinuierliche Messung des Füllstandes und der KSS-Daten, wodurch die vollautomatische Nachfüllung ausgelöst und die exakte Konzentration reguliert wird.





Wartung und Reinigung

- KSS-Wechsel, Tank- und Maschinenreinigung
- Kontrolle und Korrektur der Füllstände
- Spänehandling

Die **Wartung und Reinigung** der Anlagen beeinflusst in hohem Maße die Kühlschmierstoffstabilität und die Standzeiten. Oest bietet die operative Planung und professionelle Durchführung von Wartungs- und Reinigungsmaßnahmen des gesamten KSS-Systems – in festen Intervallen oder auf Abruf. Geräte für die einfache Basis-Pflege, wie unser Colo-Mix Mischgerät, Messmittel und der Colo-Skim Band-Skimmer für die Entfernung von Fremdöl, runden das Angebot ab.

Customized Fluid Management

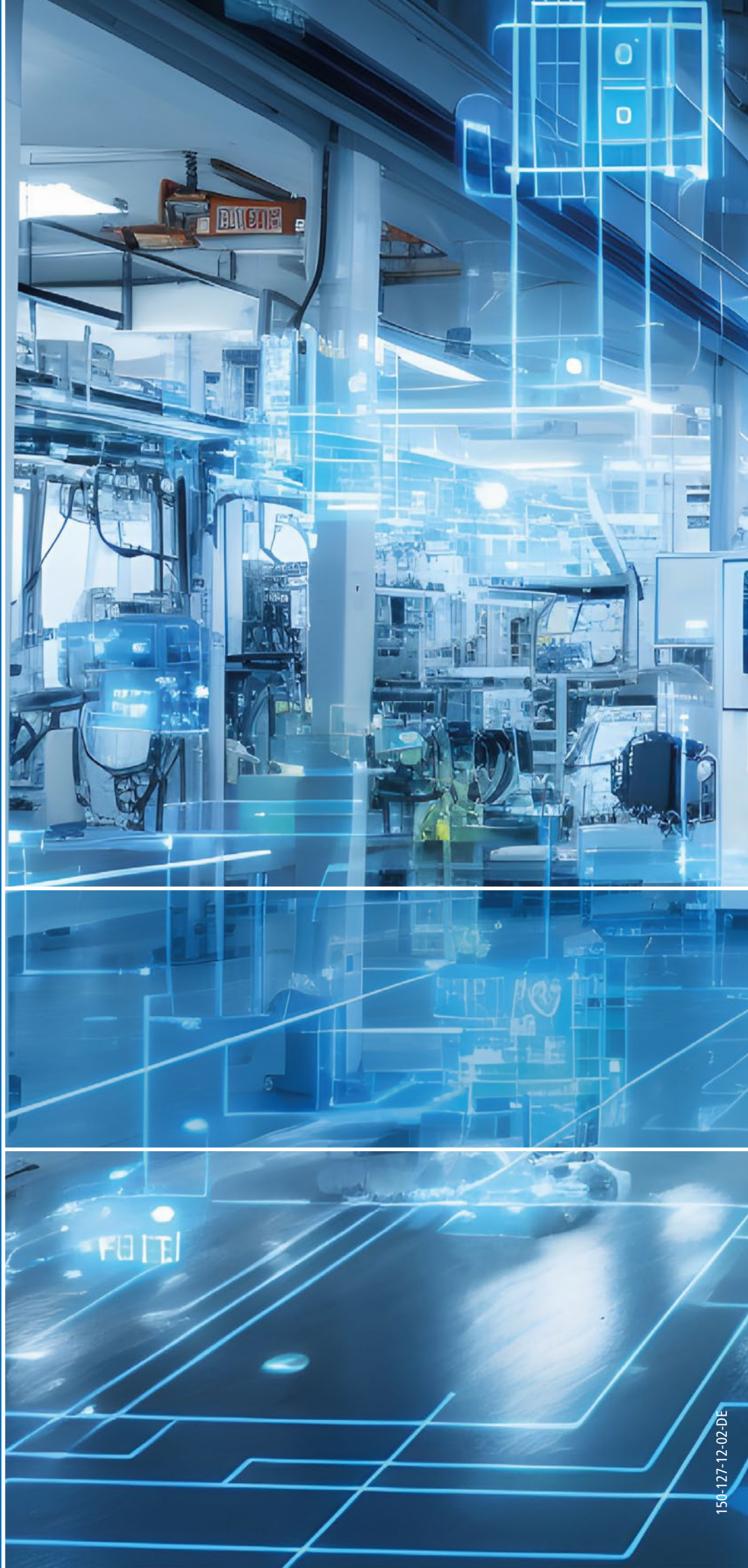
- Kein eigener Personalaufwand
- Alles aus einer Hand – ohne Schnittstellen
- Verlässliche Umsetzung und Dokumentation

Unser **Customized Fluid Management** umfasst auf Kundenwunsch die Übernahme aller Tätigkeiten im Zusammenhang mit Schmierstoffen, inklusive Maschinenbefüllung, Bestandsabwicklung, Bedarfsoptimierung, Einkauf und Handling von Fremdprodukten, bis hin zur Entsorgung – alles aus einer Hand. Dadurch werden Schnittstellenprobleme vermieden und Reaktionszeiten minimiert. Die Mitarbeiter werden entlastet und können sich auf ihre Kernkompetenzen konzentrieren – bei optimalen Prozessbedingungen.

Schulungen und Support

- Mitarbeiter-Schulungen vor Ort
- Veranstaltungen im Oest Schulungszentrum
- Vorbereitung auf Zertifizierungs-Audits

Individuelle **Schulungen und Support** rund um den Schmierstoffeinsatz tragen dazu bei, Sicherheit und Effizienz im Fluidmanagement zu steigern. Mehr Know-how und regelmäßige Sensibilisierung der Mitarbeiter reduzieren mögliche Fehlerquellen und minimieren die Anfälligkeit des Kühlschmierstoff-Systems. Auf Wunsch unterstützt unser Spezialisten-Team auch die Vorbereitungen für Zertifizierungs-Audits.



Oest Gruppe

Georg-Oest-Straße 4
D-72250 Freudenstadt
Fon: +49 7441 539-0
E-Mail: schmierstoffe@oest.de

www.oestgroup.com