

MP FLUID ANALYTICS

DER VORSORGE-CHECK FÜR IHRE MASCHINE

Vergleichbar mit der Erstellung eines Blutbildes im Rahmen der ärztlichen Gesundheitsvorsorge, lassen sich mit Hilfe von **Ölanalysen bei fluidtechnischen Anlagen** sich anbahnende Schäden oder Abweichungen vom Normzustand bereits in einem frühen Stadium erkennen.

So liefern Ihnen unsere einfach anzuwendenden **Probenanalyse-Sets** entscheidende Informationen über den Zustand Ihrer Maschinen hinsichtlich

- Ölqualität
- Verschleißpartikel
- Verunreinigungen (Wasser, Fremdfluide etc.)
- Additivabbau und Ölalterung



SENSOR MEETS LABOR

Dabei geht MP Filtri weit über eine klassische Laboranalyse hinaus und bietet seinen Kunden neben einem **methodenübergreifenden Zustandsüberwachungsansatz**, bestehend aus maschinennaher Sensorik in Kombination mit professioneller Laboranalytik, die **passende Filtrationslösung zur Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit**.

So lassen sich durch den permanenten Einsatz von MP Filtri's Kontaminationssensoren direkt an der Maschine nicht nur **Zustandsüberwachungslücken effektiv schließen** und Laboranalysen sowie Filterwechsel bedarfsgerecht steuern, sondern vor allem der Betrieb einer **Anlage** unter Nachhaltigkeitsaspekten gezielt **optimieren** und der eigene **CO2-Fußabdruck reduzieren**.

