

Mehrwert durch Digitalisierung



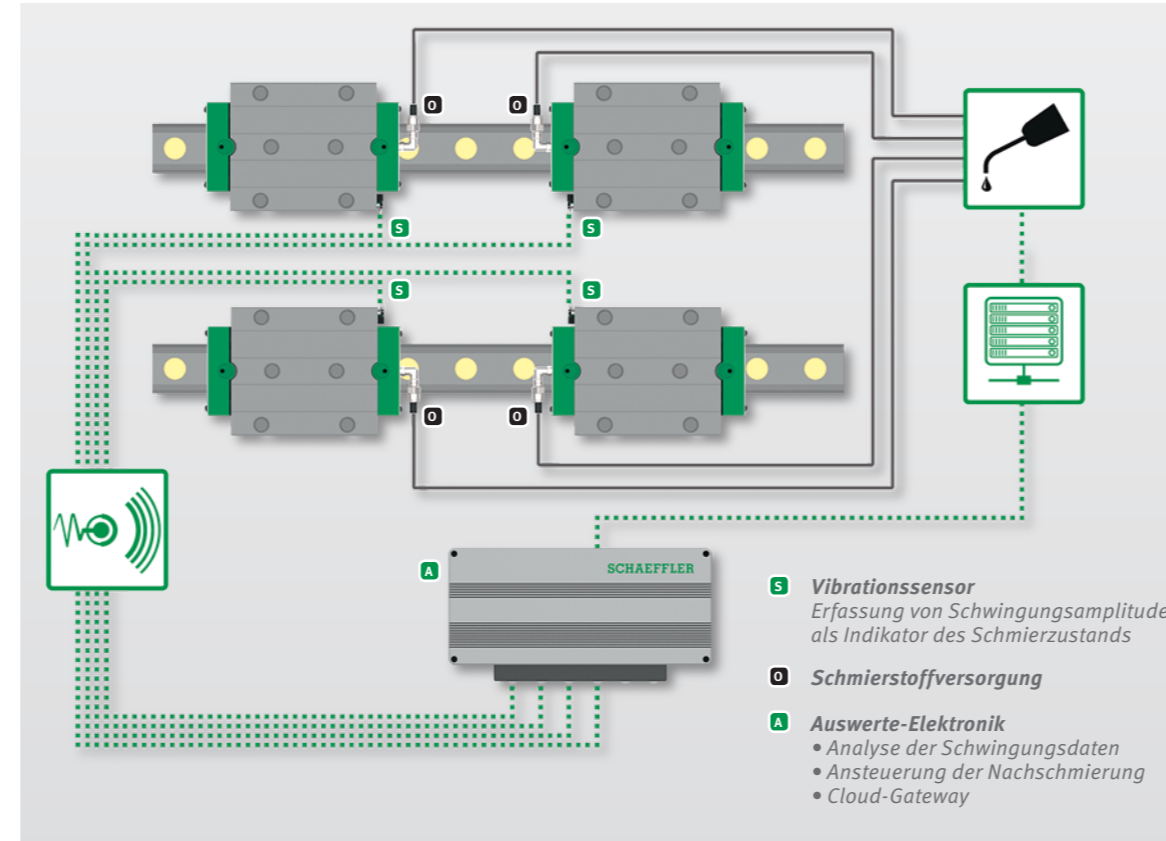
Der digitale Wandel und die Vernetzung von Komponenten und Systemen steigern die Effizienz von Maschinen und Anlagen.

Schaeffler gestaltet die digitale Transformation mit einer klaren Vision und konkreten Lösungsansätzen.

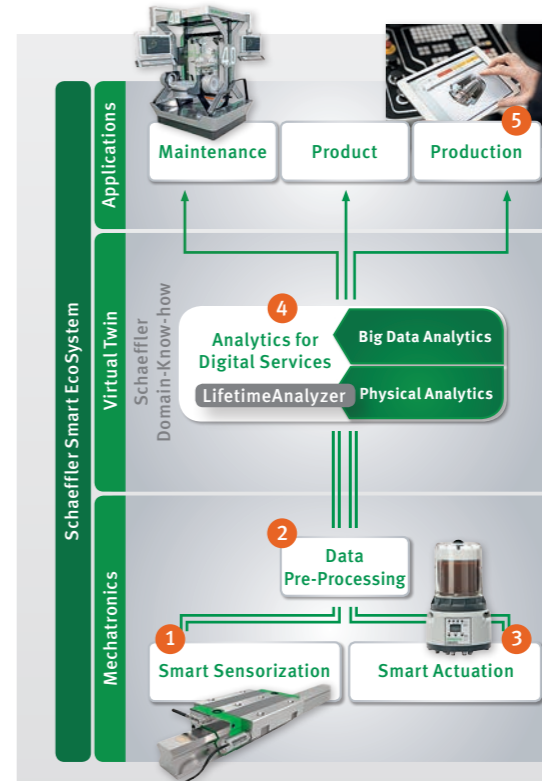
Mit dem Smart EcoSystem bieten wir eine durchgängige Hard- und Software-Infrastruktur – von sensorisierten Komponenten bis zu digitalen Services und Geschäftsmodellen:

- Gewinnen Sie wichtige Daten für die Prozesssteuerung und Maschinenüberwachung – zuverlässig und präzise mit Sensoren und mechatronischen Produkten wie der **Rollenumlaufleinheit mit Schaeffler DuraSense**.
- Nutzen Sie das einzigartige Schaeffler Domain-Know-how in Form von digitalen Services, um automatisiert aus den erfassten Daten relevante Informationen zu generieren und konkrete Handlungsempfehlungen zu erhalten.
- Profitieren Sie von unseren digitalen Lösungskonzepten für industrielle Anwendungen, und setzen Sie diese gezielt zur Steuerung von Prozessen, der Maximierung der Verfügbarkeit oder zur Optimierung der Produktqualität ein.

Aufbau und Funktionalität



Anwendungsbeispiel



Schaeffler DuraSense und der zukünftige digitale Service „Lifetime Analyzer“ können ungeplante Ausfallzeiten bei Werkzeugmaschinen vermeiden.

- 1 Schaeffler DuraSense macht den aktuellen Schmierzustand der Linearführung transparent.
- 2 In der Auswerte-Elektronik werden die Daten analysiert.
- 3 Im Bedarfsfall werden die Linearführungen automatisch nachgeschmiert. So werden sie überwacht und ungeplante Ausfälle verhindert.
- 4 Liegen die Schmierzustände aller Führungswagen der Maschine in der Cloud, kann mit Hilfe des digitalen Services „LifetimeAnalyzer“ die Restlebensdauer der Linearführungen berechnet werden.
- 5 Ungeplante Stillstände können so vermieden werden – eine geplante und bedarfsorientierte Instandhaltung wird realisierbar.

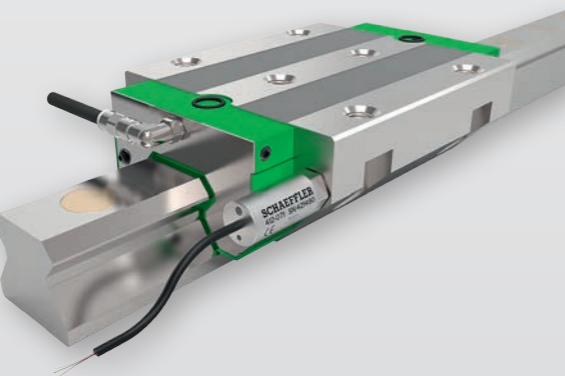
Schaeffler DuraSense

Die Rollenumlaufeinheit Schaeffler DuraSense regelt ihren Schmierstoffbedarf selbst. Ein Sensor am Führungswagen übermittelt die Daten an die Auswerte-Elektronik, die den aktuellen Schmierzustand erfasst und bei Bedarf eine automatische Nachschmierung einleitet. Dabei wird die Schmierstoffmenge je nach Belastung, Verschmutzung und Kühlschmierstoffeintrag angepasst.

Ungeplante Ausfälle aufgrund von Mangelschmierung können somit zuverlässig vermieden werden.

Vorteile auf einen Blick

- Optimaler Schmierzustand in der Linearführung
- Erhöhung der Gebrauchsdauer
- Konstant hohe Fertigungsqualität
- Reduzierung des Schmierstoffbedarfs um bis zu 30 %
- Reduzierte Zahl von Maschinenausfällen und gesteigerte Verfügbarkeit der Werkzeugmaschine
- Bedarfsorientierte Wartung durch Vorhersage der Restgebrauchsdauer



Die Maschinenstandzeiten werden erhöht, und die Fertigungsqualität bleibt auf einem konstant hohen Niveau.

Auf Basis der erhobenen Daten kann zukünftig mit Hilfe des digitalen Services „LifetimeAnalyzer“ die Restlaufzeit der Linearführung errechnet und Instandhaltungstermine optimal geplant werden.

Nutzen Sie die Echtzeit-Informationen und steigern Sie Maschinenverfügbarkeit, Produktivität und Qualität!

ORU/D-0 / 201709.5 / Printed in Germany by pms

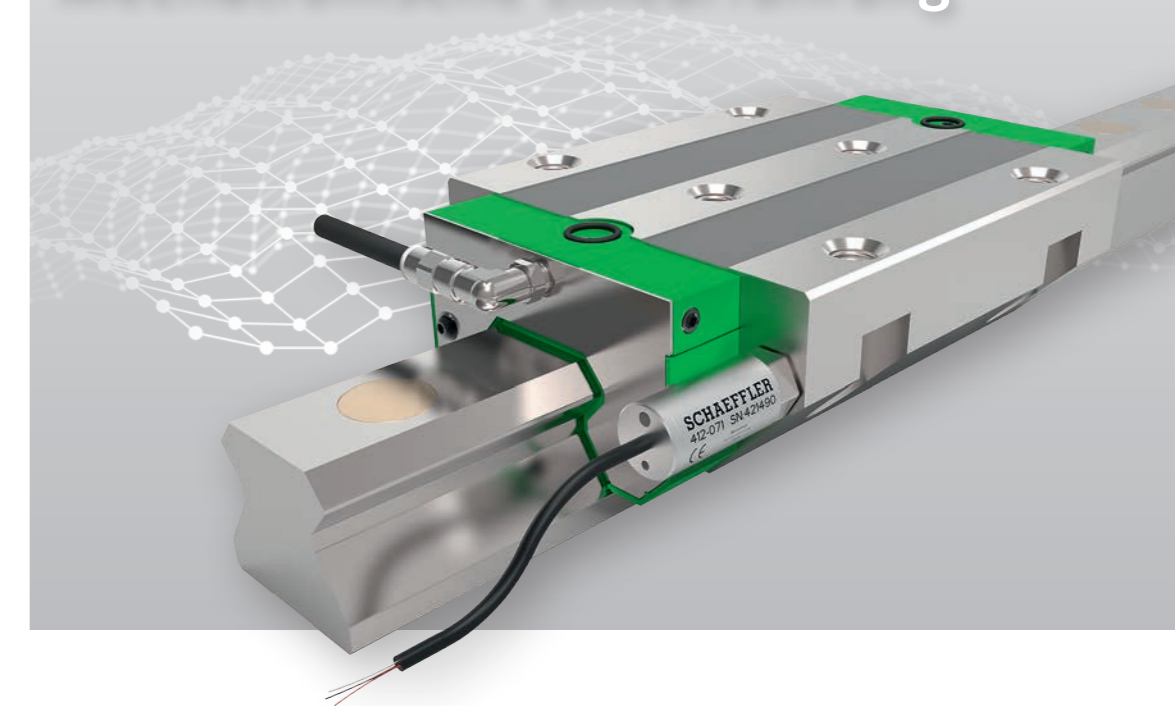
Schaeffler Technologies AG & Co. KG

Berliner Straße 134
66424 Homburg (Saar)
Telefon +49 6841 701-0
E-Mail info.linear@schaeffler.com

Wälzlager
Gleitlager
Lineartechnik
Digitalisierung

SCHAEFFLER DURASSENSE

Mechatronische Linearführung



Alle Angaben wurden sorgfältig erstellt und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten können wir jedoch keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

© Schaeffler Technologies AG & Co. KG
Ausgabe: 2018, September

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.