

# AUTOMATION HAUTNAH

Der FAG SmartCheck präsentiert sich als kompaktes Messsystem zur Real-Time-Überwachung von Maschinen und Anlagen. A&D widmet der Neuheit einen detaillierten Blick.

TEXT: Sabine Drescher, Schaeffler Gruppe FOTOS: Dominik Gierke [www.AuD24.net/PDF/AD8174750](http://www.AuD24.net/PDF/AD8174750)



**Einfaches Bedienkonzept**

Geringer Verkabelungsaufwand, leicht integrierbar aufgrund kompakter Größe, einfache Konfiguration und intuitive Bedienung über Tasten auf dem FAG SmartCheck oder über Webinterface.

**Intelligente Überwachung**

Vorhandene analoge und digitale Schnittstellen ermöglichen eine breite Informationsbündelung und intelligente Prozessüberwachung. Durch die Korrelation von internen und externen Prozessparametern erlaubt der FAG SmartCheck ganzheitliche Aussagen zum Maschinenzustand.

**Bereitstellung der Messergebnisse**

Die aufgezeichneten Daten können über die Ethernet-Schnittstelle direkt am FAG SmartCheck oder mittels Remote-Zugriff weltweit zur Verfügung gestellt werden. Zudem können benutzerspezifische Protokolle über TCP/IP oder RS 485 realisiert werden.

> [MORE@CLICK AD8174750](mailto:MORE@CLICK_AD8174750)

