

Bilder zur EMO-Pressinformation:

Der Appetit kommt beim Messen **Immer größere Datenmengen ebnen maschinellem Lernen den Weg in die Fertigung**



((13-01-Prof-Jörg-Krüger.jpg))

Leiter des Geschäftsfeldes Automatisierungstechnik des Fraunhofer Instituts für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK), Berlin

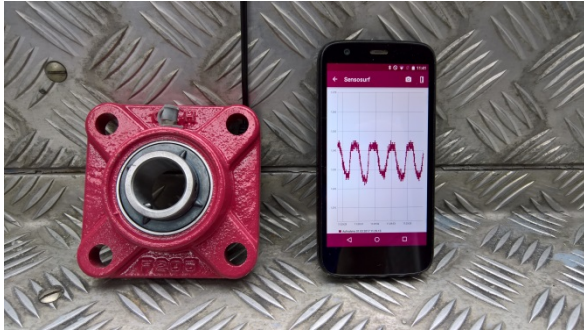
Foto: Fraunhofer IPK



((13-02-Cord-Winkelmann.jpg))

Dr. Cord Winkelmann, Geschäftsführer der Sensosurf GmbH, Bremen.

Foto: Sensosurf



((13-03-Sensosurf-Produkt.jpg))

Daten sammeln für Maschinelles Lernen und Industrie 4.0: Smartes Flanschlager mit integrierter Kraftmessung von Sensosurf.

Foto: Sensosurf



((13-04-Gerotor.jpg))

Der Hochleistungs-Energiespeicher HPS von Gerotor wird auf der EMO Hannover 2017 (18. bis 23. September) erstmalig präsentiert. Die Idee für den modernen Schwungradspeicher stammt aus der Formel 1.

Foto: Gerotor



((13-05-Micharel-Hein.jpg))

Michael Hein, Vorstand der Gerotor AG, München.

Foto: Gerotor