

Einladung zur VDI-Vortragsreihe
Wälzlagerüberwachung 2.0:
Wälzlagerüberwachung mittels akustischer Oberflächenwellen



Referent: **Lars Meisenbach**, Dipl. Ing. (FH),
Vorstand für Marketing | Vertrieb | Personal, BestSens AG, Coburg

Info: Das Bearing Monitoring System, kurz BeMoS®, verschafft seinen Anwendern einen detaillierten Blick auf den Zustand von Wälzlagern. Es wurde von der BestSens AG entwickelt und basiert auf der zum Patent angemeldeten Technologie akustischer Oberflächenwellen.

BeMoS® vermisst kontinuierlich durch die Wandung des Lagers den aktuellen Schmierungsstatus, die Achsbelastung, die Temperatur sowie die Käfigdrehzahl während des Betriebes. Die Kunden der BestSens AG regeln über die BeMoS-Messgrößen ihre Prozesse verschleißoptimiert und verlängern dadurch die Standzeiten ihrer Maschinen und Anlagen.

Donnerstag, den 24. Oktober 2013

17.45 Uhr im Hörsaal 5.1.02

der FH in Schweinfurt, Ignaz-Schön-Str. 11

Im Anschluss an die Präsentation:

Einladung zur Diskussion beim Stehempfang

Die Veranstaltung ist öffentlich und kostenlos!

Prof. Dr. Schreiber, VDI-AK GPP SW / Prof. Dr. S. Sommer AK „Qualität und Zuverlässigkeit“