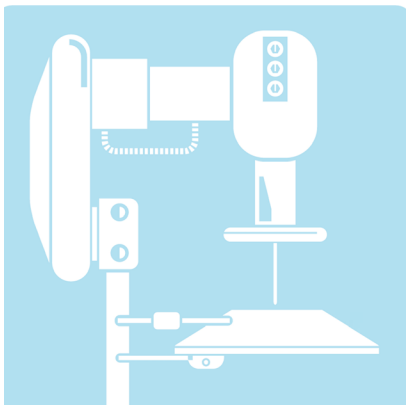
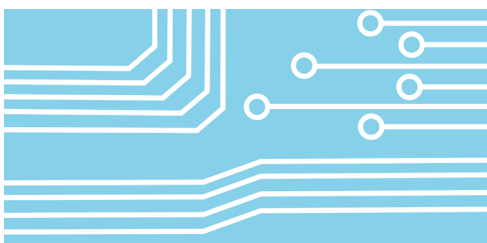


Fachseminar

# Sensorik für die Zustandsüberwachung

von elektronischen Systemen  
und Produktionsanlagen

am 13. November 2018 ab 09:00 Uhr  
TechBase · Regensburg



```
0001100010100111010 010  
10010000001110100001111  
0000010001 110000101000  
00111010010000011000001  
11110010111110001100101  
00111010010011000001111  
100 1011111000110001 010  
01110100101001000000111  
0100001111000001000111  
0000101 000001110100100
```

Strategische  
Partnerschaft

**Sensorik**

Fachseminar

## **Sensorik für die Zustandsüberwachung von elektronischen Systemen und Produktionsanlagen**

Dienstag, 13. November 2018 ab 09:00 Uhr

Veranstaltungsort:

TechBase · Franz-Mayer-Straße 1 · 93053 Regensburg

Im Kontext von Industrie 4.0 müssen Produktionsketten nachhaltiger werden. Daher gewinnt die Zustandsüberwachung zunehmend an Bedeutung. Das Fachseminar „Zustandsüberwachung“ bietet Experten branchenübergreifend die Möglichkeit, sich über die aktuellen Entwicklungen und Potenziale im Bereich Predictive Maintenance zu informieren und auszutauschen.

**09:00 Uhr Begrüßung**

Dr. Hubert Steigerwald, Strategische Partnerschaft  
Sensorik e.V./Cluster Sensorik

**09:15 Uhr Zustandsmonitoring als Voraussetzung  
für automatisierte Prozesskontrolle in der  
Elektronikproduktion**

Georg Schlaffer,  
GEFASOFT Automatisierung und Software GmbH

**10:00 Uhr Vom Sensor zum Mehrwert**

Heinz Mühlbauer,  
OCQ-Soft Softwareentwicklung & Vertrieb

**10:45 Uhr Kaffeepause**

**11:15 Uhr Zustandsüberwachung von betriebskritischen Spulen  
mittels kontaktloser induktiver Messung**

Markus Eissner, EISSNER Sensorik

**12:00 Uhr SensorBeacons für intelligente Fertigungsprozesse,  
vorausschauende Wartungskonzepte  
und weitere Applikationen**

Stefan Gottwald, Sensorik-Bayern GmbH

**13:00 Uhr Get-together · Imbiss und Netzwerken**

Die Veranstaltung ist kostenlos, die Teilnehmerzahl ist aus organisatorischen Gründen begrenzt. Um Anmeldung bis zum 06.11.2018 wird gebeten:

<https://eveeno.com/fachseminar-cluster-sensorik-13-11-2018>

Das Fachseminar findet im Zuge eines gemeinsamen Cross-Cluster-Projekts der Cluster Leistungselektronik und Sensorik sowie des ZD.B statt.