

## Messtalk

### Predictive Maintenance im IoT-Umfeld – Technologien und Lösungen

im Rahmen der Hannover Messe 2017  
Dienstag, 25. April 2017, 11.00 – ca. 12.30 Uhr,  
Messestand der Baumüller-Gruppe, Halle 14 Stand H12.

---

#### Programm

- 11.00 Uhr**     **Begrüßung**  
*Dr. Ronald Künneth, IHK Nürnberg für Mittelfranken*  
*Rüdiger Busch, Cluster Mechatronik & Automation*
- 11.10 Uhr**     **Industrielle IoT-Plattformen als Basis für datengetriebene Geschäftsmodelle**  
*Markus Knobel, Leiter Competence Center „Produktion und Digitale Planung“ sowie Partner, UNITY AG*
- 11.25 Uhr**     **Anforderungen an Industrie-4.0 Lösungen und Umsetzung am Beispiel des Systems BAUDIS IoT**  
*Norbert Scholz, Geschäftsführer Baumüller Anlagen-Systemtechnik GmbH*
- 11.40 Uhr**     **Präventive und prädiktive Instandhaltungsaspekte bei Vielnadel-Steppmaschinen**  
*Dr. Eric Ringhut, Geschäftsführer DAHMEN Textilmaschinen GmbH*
- 11.55 Uhr**     **Industrie 4.0 Standardisierung als Basis für Predictive Maintenance**  
*Martin Hankel, Abteilungsleiter Industrie 4.0 Technik, Bosch Rexroth AG und ZVEI Führungskreis Industrie 4.0*
- 12.10 Uhr**     **Get-together mit fränkischem Imbiss**

**Kostenfreie Dauerausweise** unter QR-Code oder Link:  
Bitte registrieren Sie sich bitte vorab online bei der Messe,  
um die Tickets nutzen zu können. <https://goo.gl/8L783E>

