
Veranstaltungsort:

iba AG
Königswarterstr. 44
90762 Fürth

Treffen der Themengruppe Diagnose und Qualitätssicherung
am 19.09.2013 bei der iba AG, Fürth
zum Thema:

„Diagnosekonzepte für automatisierte Fertigungsprozesse“

Agenda

- 13:30** **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Stephan Sommer
Hochschule Würzburg-Schweinfurt
Rüdiger Busch
Cluster Mechatronik & Automation
- 13:45** **Vorstellungsrunde und Zielsetzungen der Teilnehmer**
- 14:10** **Einführung in die Thematik „Diagnosekonzepte für automatisierte Fertigungsprozesse“**
Prof. Dr.-Ing. Stephan Sommer
- 14:40** **„Erfassen, Aufzeichnen, Auswerten, Information gewinnen: Das iba System im Überblick“**
Dr. Ulrich Lettau, iba AG, Fürth
- 15:00** **Kaffeepause/Netzwerken**
- 15:20** **Wälzlager-Überwachung mittels akustischer Oberflächenwellen**
Dipl.-Ing. (FH) Jens Miedl, BestSens AG, Coburg
- 15:40** **„Datenbasiertes Diagnosesystem für eine Kühlstrecke im praktischen Einsatz“**
Dipl.-Ing. Daniel Gauss, iba AG, Fürth
- 16:00** **Diskussion der Thesen und Inhalte sowie Dialog zum weiteren Vorgehen**
- Ca. 17:00** **Ende der Veranstaltung**