

## V. Real Time Maintenance Forum 2010 am 28. September in Stuttgart

- 09:00 h Begrüßungskaffee
- 09:30 h Begrüßung  
**Herr Schneider, ifm consulting gmbh**  
**Herr Wirooms, ifm consulting gmbh, verliest Grußworte des Bundesumweltministers Dr. Norbert Röttgen**
- 09:45 h Energieeffizienz in der Fabrik  
**Herr Franzkoch, Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen**
- 10:15 h Datenauslesen aus SPS Steuerungen am Beispiel von Spritzgußmaschinen zur Ermittlung der Energiedaten, Condition Monitoring und OEE  
**Herr Kubas, INAT GmbH**
- 10:30 h Vorteile der mengengeregelten Innenkühlung von Werkzeugen an Werkzeugmaschinen (Energie, Produktivität, Qualität und Condition Monitoring)  
**Herr Mauch, Walter Mauch Consulting & Engineering**
- 10:45 h Druckluft-Controlling für die zustandorientierte Instandhaltung am Beispiel der Fa. Pirelli  
**Herr Otto, Postberg+Co. Druckluftcontrolling GmbH**
- 11:00 h Verarbeitung von Condition Monitoring Daten im SAP  
**Herr Pithan, P&S Consulting GmbH**
- 11:15 h Pause
- 11:30 h Vorstellung der ifm consulting als Systemlieferant am Beispiel der Spritzgießerei der ifm electronic in Tettngang (OEE, Energiecontrolling, Visualisierung und RTM)  
**Herr Scheider, ifm consulting gmbh**
- 11:45 h Condition Monitoring in der LKW Montage  
**Herr Bartmann, Iveco Magirus AG**
- 12:15 h Pause
- 13:00 h Lagerdiagnose und Energieeinsparung durch kontrollierte Kühlmittelmengen in Werkzeugmaschinen  
**Herr Zugscherdt, SW EMAG**  
**Schwäbische Werkzeugmaschinen GmbH**
- 13:30 h Condition Based Monitoring als Best Practise in der Lebensmittelindustrie  
**Herr Aumann, Mars GmbH**
- 14:00 h Pause
- 14:30 h Vom Sensor bis ins SAP in der Praxis  
**Herr Welscher, Wieland-Werke AG**
- 15:00 h Visualisierung von Druckluftverbrauch und Condition Monitoring bei VW  
**Herr Fischer, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU**
- 15:30 h Offene Diskussion bis ca. 16.15 h  
**Herr Schneider, ifm consulting gmbh**