

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 zustandsorientierte 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 Schneider, ifm consulting gmbh
- 11:45 h Condition Monitoring in der LKW Montage
Herr Bartmann, Iveco Magirus AG
- 12:15 h Pause
- 13:00 h Permanentes Lastmonitoring an Bearbeitungszentren zur Reduktion der Life-Cycle-Costs sowie kritischen Bearbeitungszuständen
Herr Zuckschwerdt, SW EMAG
Schwäbische Werkzeugmaschinen GmbH
- 13:30 h Condition Based Monitoring als Best Practice in der Lebensmittelindustrie
Herr Aumann, Mars GmbH
- 14:00 h Pause
- 14:30 h OEE-Kennzahlen als Best Practice
Herr Simons, Teekanne GmbH & Co. KG
- 15:00 h Visualisierung von Druckluftverbrauch und Condition Monitoring
Herr Fischer, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU
- 15:30 h Offene Diskussion bis ca. 16:15 h
Herr Schneider, ifm consulting gmbh