

# **FWI-Werkzeugforum *Technik***

In Ergänzung zu den eher an Themen der Betriebswirtschaft und des Vertriebs orientierten FWI-Werkzeugforen findet einmal jährlich im Herbst ein FWI-Werkzeugforum *Technik* statt.

## **Themen der letzten Veranstaltungen:**

### **CAQ-Systeme als Beitrag zur kontinuierlichen Verbesserung**

Dr. Böhme, Böhme&Weihs, Gevelsberg

### **Innovationen in der Kaltumformung**

Prof. Groche, TU Darmstadt

### **Methoden und Hilfsmittel der kundenorientierten Produktentwicklung**

Prof. Holzmüller, TU Dortmund

### **Wertstromdesign und lean production**

Dipl.-Ing. Reiner Sackermann, Universität Dortmund

### **Informationen aus dem Referat Recht und Technik des FWI**

Thomas Holland-Letz, FWI, Remscheid

### **Umweltrecht**

Petra Welwarsky, eno-plan Managementsysteme GmbH, Meinerzhagen

### **Ergonomie und Design**

Ralf Aßmann, Bergisches Institut für Produktentwicklung und Innovationsmanagement gGmbH, Solingen

### **Verfahrensoptimierungen beim Umformen**

Dipl.-Ing. Axel Specker, IPH – Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH

### **Chemische Beschichtungsverfahren als Alternative zur Galvanik**

Andreas Schütte, Herbert Schmidt GmbH & Co. KG, Solingen

### **Hochleistungsstähle für Werkzeuganwendungen**

Mike Lehmkemper, Zapp AG, Ratingen

### **Mythos «Rüsten»**

Dr.-Ing. Lars Vollmer, Vollmer & Scheffczyk GmbH, Hannover

## **nächste Veranstaltung:**

17. November 2010 in Remscheid

voraussichtliche Themen:

### **„Lieber grob richtig als genau falsch“: Planen und steuern in der taktorientierten Produktion!**

Ulrich Färber

LF CONSULT GmbH, Stuttgart

### **Verfahren des Rapid Prototyping für Muster und Vorserien**

Hans-Jürgen Klein

VMR OHG, Mönchweiler

### **Trends und Entwicklungen beim Warmumformen**

Daniel Kremendahl

Unternehmensberatung, Sprockhövel