

## Projekt

# **Erzeugung funktionaler Konturen aus metallischen Gradientenmaterialien für den Werkzeug- und Formenbau mittels automatisiertem Laserauftragsschweißen (LAS)**

## **Einladung zum Workshop „Automatisiertes Präzisionslaserauftragsschweißen“ und feierlichen Eröffnung des neuen Laserlabors**

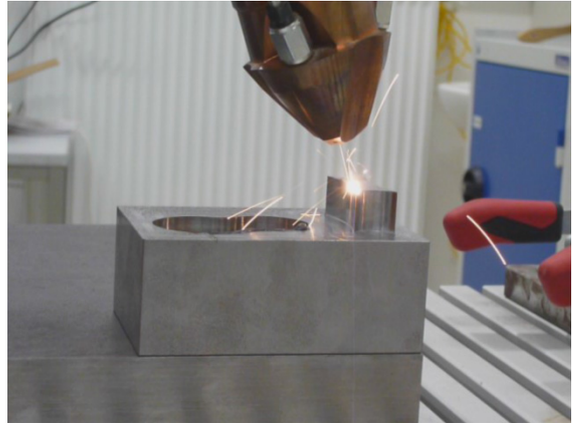
Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie zum Workshop

am: 28.06.2012, 13.00 Uhr

Ort: Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena;  
Haus 4, Hörsaal 6

ganz herzlich einladen.



### **Agenda:**

- 1. Eröffnung des Workshops**
- 2. Vortrag: „Laserauftragsschweißen - Entwicklung und Perspektiven aus der Sicht von Trumpf“**  
*Dr. M. Busch und Herr Metzger; Fa. TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH*
- 3. Vortrag: Vorstellung des Verbundprojektes „Erzeugung funktionaler Konturen aus metallischen Gradientenmaterialien für den Werkzeug- und Formenbau mittels automatisiertem Laserauftragsschweißen“**  
*Prof. Dr. J. Bliedtner; Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena*
- 4. Laborbesichtigung und Livevorführung**  
*Herr M. Franz; Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena*
- 5. Diskussion und „Wohlfühlen bei Thüringer Gastlichkeit“**

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Parkplätze stehen im begrenzten Umfang zur Verfügung.

Wir würden uns freuen, Sie zum Workshop begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

M. Schilling

H. Lange

J. Bliedtner

