



Fraunhofer

IWS



Dresden

9. WORKSHOP

»INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN VON HOCHLEISTUNGSDIODENLASERN«

Vorankündigung

27. / 28. MÄRZ 2012

FRAUNHOFER IWS DRESDEN

Härten, Beschichten oder Fügen – Experten aus Industrie und Forschung präsentieren Ihnen wieder aktuelle Entwicklungstrends zum Einsatz von Hochleistungsdiodenlasern in verschiedensten Bereichen der Materialbearbeitung.

Fraunhofer IWS Dresden, Tel.: +49 351 83391-0
info@iws.fraunhofer.de, www.iws.fraunhofer.de

9. WORKSHOP »INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN VON HOCHLEISTUNGSDIODENLASERN«

27. / 28. MÄRZ 2012, FRAUNHOFER IWS DRESDEN

In den letzten Jahren haben die Diodenlaser eine rasante Entwicklung genommen. Diodenlaser mit bis zu 15 kW Laserleistung werden heute sehr effizient in den Bereichen Härten, Beschichten und Fügen eingesetzt.

Experten aus Industrie und Forschung werden Ihnen auch zum diesjährigen Workshop anwenderorientierte Vorträge präsentieren und praktische Anwendungen vorführen. Highlights des neunten Anwendertreffens bilden wiederum neue Konzepte und technische Umsetzungen zur Integration des Lasers in die industrielle Fertigung.