



9. Workshop 'Industrielle Anwendungen von Hochleistungsdiodenlasern'

Am 27. und 28. März 2012 veranstaltet das Fraunhofer IWS Dresden den 9. Workshop 'Industrielle Anwendungen von Hochleistungslasern'. 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.

■ www.iws.fraunhofer.de