

Wechsel in Geschäftsführung der JENOPTIK Laserdiode GmbH.

Dr. Guido Bonati (40) übernimmt zum 1. Juli 2007 die Geschäftsführung der JENOPTIK Laserdiode GmbH. Er folgt Hermann Voelkel, der aus Altersgründen ausscheidet. Hermann Voelkel hat die Jenoptik-Tochter von Anfang an geleitet und aufgebaut und wird weiterhin beratend zur Seite stehen.

Die JENOPTIK Laserdiode GmbH gehört seit 1993 zur Jenoptik-Gruppe. 1995 wurde der Firmensitz von Wiesbaden nach Jena verlagert. Seit 2001 hält Trumpf 25,1 Prozent an der Gesellschaft. Im Jahr 2002 wurde in Berlin-Adlershof die JENOPTIK Diode Lab GmbH für die Herstellung des Halbleiter-Grundmaterials gegründet. Die Jenaer Firma unique-mode verstärkt das Unternehmen seit Sommer vergangenen Jahres.

Dr. Guido Bonati wird künftig das operative Geschäft verantworten. In seiner neuen Funktion wird er das Hauptaugenmerk auf die weitere Steigerung der Qualität und Lebensdauer bei sinkenden Preisen sowie die Erweiterung der Produktpalette legen. Den kaufmännischen Bereich sowie das Personal und Controlling der Jenoptik Laserdiode verantwortet weiterhin Siegfried Schmallowsky.

Dr. Guido Bonati kam 2001 zur Jenoptik Laserdiode und war zunächst verantwortlich für Produktentwicklung und Förderprojekte. Im September 2005 wurde er Geschäftsführer der JENOPTIK Laser Solutions GmbH und verantwortete dort federführend Entwicklungen im Bereich neuer Lasertechnologien, vor allem von Faserlasern. Der Geschäftsbetrieb der Laser Solutions wird nach der kartellrechtlichen Freigabe in die JT optical engine GmbH + Co. KG, ein Gemeinschaftsunternehmen mit Trumpf, eingebracht.

Dr. Guido Bonati studierte Maschinenbau mit den Schwerpunkten Lasertechnik, Konstruktionstechnik und Strömungstechnik an der RWTH Aachen und promovierte am Fraunhofer Institut für Lasertechnik, Aachen, auf dem Gebiet der Festkörperlaser. Seine berufliche Laufbahn startete er bei der Rofin-Sinar Laser GmbH und im Anschluss an seine Promotion bei Spectra-Physics in den USA als Projektleiter.

Zur JENOPTIK Laserdiode GmbH (www.jold.com)

Die JENOPTIK Laserdiode GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt Hochleistungsdiodenlaser. Diese neuartigen Laser bieten einen hohen Wirkungsgrad aus sehr kleinem Volumen. Sie dienen vor allem



Seite: 2 von 2
Datum: 05.07.2007

als Anregungsquelle für Festkörperlaser sowie als direkte Strahlquelle in der Medizintechnik und Materialbearbeitung. Hochleistungsdiodenlaser zählen zu den zukunftsträchtigsten Laserarten überhaupt, vor allem wegen ihrer Einsatzpotenziale in der Industrie. Die Jenoptik Laserdiode mit inzwischen 86 Mitarbeitern gehört seit 1993 zum Jenoptik-Konzern und ist ein Unternehmen der Sparte Laser & Optik.

Jena, 5. Juli 2007