

Press release

Fachhochschule Jena

Sigrid Neef

06/15/2007

<http://idw-online.de/en/news214138>

Research projects, Research results

Economics / business administration, Electrical engineering, Energy, Information technology, Materials sciences, Mathematics, Physics
transregional, national



LEOS bei Laser 2007

Start-Up Projekt der Fachhochschule Jena auf der Messe "Laser 2007" in München

In der Projektortechnologie gibt es seit Jahren interessante Neuentwicklungen.

Der neueste Trend ist die Verwendung von Hochleistungsleuchtdioden als Lichtquellen.

Bisher fehlte hier eine genaue Steuerung, um die Möglichkeiten der LED-Technologie voll auszuschöpfen. Ein entsprechendes Verfahren wurde nun an der Fachhochschule Jena entwickelt und als Patent angemeldet.

Das Projekt LEOS beinhaltet die Gründung eines technologieorientierten Unternehmens mit dem Ziel, das neuartige Steuerungsverfahren zu vermarkten und weitere Entwicklungen im Bereich der Elektronik, Optoelektronik und Sensorik voranzutreiben.

Besuchen Sie uns auf der "Laser 2007" vom 18. - 21.6.2007 am Gemeinschaftsstand "Forschung für die Zukunft" in Halle B2 Stand 421.

Kontakt und Informationen:

Gerrit Wächter

Fachhochschule Jena, Fachbereich SciTec

Tel. 03641 - 205 376

Fax 03641 - 205 346

gerrit.waechter@fh-jena.de

URL for press release: <http://www.fh-jena.de>

URL for press release: <http://www.projekt-leos.de>