

PRESSEMELDUNG
Regensburg, 4. April 2008

OSRAM investiert dreistelligen Millionenbetrag in Bau des neuen Halbleiter-Werks

High Tech aus Regensburg: Weltweit modernste Opto-Chipfabrik ist fertig gestellt

OSRAM CEO Martin Goetzeler und Dr. Rüdiger Müller, Vorsitzender der Geschäftsführung OSRAM Opto Semiconductors, werden heute gemeinsam mit Oberbürgermeister Hans Schaidinger den letzten Bauabschnitt des Regensburger Standortes einweihen. „Seit Baubeginn vor sieben Jahren haben wir hier einen dreistelligen Millionenbetrag investiert. Die Mitarbeiterzahl stieg in diesem Zeitraum um gut 500 auf heute 1500 Mitarbeiter“ sagt Rüdiger Müller. Mit dem Ausbau wurde eine Kapazitätserweiterung um fast 50% erreicht. Heute ist OSRAM Opto Semiconductors in Regensburg auf einer Fläche von über 55.000m² präsent.

OSRAM Opto Semiconductors ist ein Technologie- und Weltmarktführer bei Optohalbleitern – einem Bereich der Lichtindustrie, in dem auch in den nächsten Jahren mit hohem Marktwachstum zu rechnen ist. Bereits heute machen Produkte dieser Technologie einen Anteil von 12 Prozent am OSRAM Gesamtumsatz aus. Martin Goetzeler: „LED sind das Licht der Zukunft, daher wollen wir hier weiter wachsen und haben kräftig in den Ausbau der Standorte Regensburg und Penang (Malaysia) investiert“. Dies trifft auch für die Forschung und Entwicklung zu, für die allein im vergangenen Jahr 13 Prozent des Umsatzes bei Optohalbleitern aufgewendet wurden.

Bei Innovationen ganz weit vorne

Die herausragenden Entwicklungen von OSRAM Opto Semiconductors sind in der 30-jährigen Geschichte des Unternehmens vielfach prämiert worden. Bisheriger Höhepunkt war im Dezember 2007 die Verleihung des Deutschen Zukunftspreis, dem Preis des Bundespräsidenten für Technologie und Innovation, an die Forscher Dr. Klaus Streubel

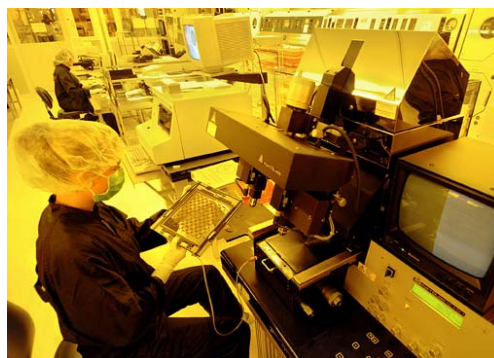
und Dr. Stefan Illek (OSRAM) und Dr. Andreas Bräuer (Fraunhofer Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik) für die Entwicklung der Dünnschicht-Technologie.



von links: Hans Schaidinger (Oberbürgermeister Regensburg), Dr. Rüdiger Müller (CEO OSRAM Opto Semiconductors), Martin Goetzeler (CEO OSRAM)



Modernster Standort im Regensburger Osten: Höhere Kapazität für mehr Wachstum.



Forschung an der Zukunft des Lichts – OSRAM Opto Semiconductors

Bild: OSRAM

<http://www.osram-os.com/press>

Über OSRAM Opto Semiconductors

OSRAM gehört zum Sektor Industry von Siemens und ist einer der beiden führenden Lichthersteller der Welt. Die Tochtergesellschaft OSRAM Opto Semiconductors GmbH, Regensburg, bietet ihren Kunden Lösungen in den Bereichen Beleuchtung, Sensorik und Visualisierung, die auf Halbleitertechnologie basieren. Das Unternehmen verfügt über Standorte in Regensburg, Santa Clara (USA) und Penang (Malaysia). Im Geschäftsjahr 2007 (Ende September) haben die über 4.000 Mitarbeiter der OSRAM Opto Semiconductors rund 520 Millionen Euro Umsatz erwirtschaftet. Mehr Informationen unter www.osram-os.com

PRESSEKONTAKT:

Marion Reichl

Pressesprecherin OSRAM Opto Semiconductors GmbH

Tel: +49 (941) 850-1693

Fax: +49 (941) 850-444 1693

E-Mail: marion.reichl@osram-os.com