

Regensburg, 13. August 2008

Wechsel im Führungsteam bei OSRAM Opto Semiconductors

## **Elke Eckstein verantwortet weltweite Optohalbleiter-Fertigungen**

**Am 01. Juli 2008 trat Elke Eckstein ihre neue Position als Chief Operating Officer (COO) bei der OSRAM Opto Semiconductors GmbH in Regensburg an. Ihr Vorgänger Jörg Thäle übte die Tätigkeit von 2006 bis April 2008 aus und wechselte zum Mutterkonzern OSRAM. Thäle ist dort als CEO der Business Unit Low Pressure Discharge tätig.**

Elke Ecksteins berufliche Laufbahn ist fest mit der Halbleiterbranche verbunden. Zu ihrem großen Fachwissen verfügt sie über mehr als 25 Jahre Erfahrung im Halbleiterbereich, die sie in die neue Position einbringt. Zuletzt hatte sie die Stellung des Vice President Manufacturing bei AMD in Dresden inne, wo sie für das gesamte Tagesgeschäft der weltweit effizientesten Halbleiterfabrik, F30/38, verantwortlich zeichnete. Mit der neuen Aufgabe übernimmt Elke Eckstein die Verantwortung für die weltweite Produktion – eine wichtige Schlüsselposition in der rasant wachsenden Halbleiterbranche.

Elke Eckstein weist überdies mehrere Jahre Erfahrung in Führungsposition namhafter Halbleiterproduzenten auf. So war sie vor ihrem Wechsel zu AMD drei Jahre lang als Chief Executive Officer (CEO) von ALTIS Semiconductor, einem Joint Venture von IBM und Infineon, tätig. Als COO bei OSRAM Opto Semiconductors bleibt die gebürtige Fränkin ihren beruflichen Wurzeln treu, denn ihre Laufbahn begann Eckstein im Halbleiterbereich von Siemens in München, zu dem OSRAM Opto Semiconductors über die Muttergesellschaft OSRAM gehört. Ihre Stärken in Bereich Technologieentwicklung und Product-Engineering hatte sie bereits bei ProMOS Technology unter Beweis gestellt, einem früheren Joint Venture von Infineon und Mosel Vitelic mit Sitz in Taiwan.



Bild: OSRAM

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

Staffelübergabe: Elke Eckstein übernimmt die Verantwortung für die weltweite Produktion

#### 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, Deutschland, bietet ihren Kunden Lösungen in den Bereichen Beleuchtung, Sensorik und Visualisierung, die auf Halbleitertechnologie basieren. Die Fertigung von OSRAM Opto Semiconductors befindet sich in Regensburg (Deutschland) sowie Penang (Malaysia), der Firmensitz für Nordamerika-Zentrale in Santa Clara (USA) sowie das Asien Headquarter in Hongkong. OSRAM Opto Semiconductors verfügt zudem über eine weltweite Vertriebspräsenz. 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](http://www.osram-os.com).

#### PRESSEKONTAKT:

Marion Reichl

Tel. +49 89 6213-1693

Fax +49 89 6213-1693

e-mail: [m.reichl@osram-os.com](mailto:m.reichl@osram-os.com)