



## **PRESSEMITTEILUNG**

### ***sglux* erhält den Innovationspreis Berlin-Brandenburg**

**Berlin, den 10 Dezember 2004: Am heutigen Tag wird die *sglux* SolGel Technologies GmbH mit dem Innovationspreis Berlin-Brandenburg 2004 für ihre UV-Photodiode TW30SX ausgezeichnet. Der Preis wird von den Bundesländern Berlin und Brandenburg für Produkt- und Prozessinnovationen sowie innovative Technologien jährlich vergeben. Das diesjährige Preisgeld in Höhe von 50.000€ teilen sich drei regionale Unternehmen.**

Die Unternehmensgründer und Geschäftsführer Dr. Tilman Weiss und Dr. Oliver Hilt sind sehr erfreut über den Erhalt des Preises:

„Wir sind sehr stolz darauf, mit dem Innovationspreis ausgezeichnet zu werden. Wir betrachten dies als Anerkennung und als weiteren Ansporn, auch in Zukunft innovative Produkte und kundenorientierte Entwicklungen anzubieten.“

Die UV-Photodiode TW30SX ist das erste Halbleiterprodukt weltweit, welches mit dem SolGel beschichteten Halbleitermaterial Titandioxid arbeitet. Die Vorteile liegen in einer hohen Empfindlichkeit und einem niedrigen Preis. Erstmals weltweit kann ein Unternehmen ein exzellentes Produkt an preissensitiven Märkte wie dem Consumer-Markt anbieten.

### **Über *sglux***

*Sglux* ist ein deutscher Spezialist für Messsystemlösungen von UV-Strahlung für industrielle und wissenschaftliche Anwendungen. Der Consumer-Markt wird beliefert mit unserem ausgezeichneten UV-sensitiven Chip, der in unserem Berliner Werk gefertigt wird.

#### **Kontakt:**

*sglux* GmbH

Dr. Tilman Weiss & Dr. Oliver Hilt

Ostendstr. 25

D-12459 Berlin

Tel.: +49 (0)30 – 5301 5211

Fax: +49 (0)30 – 5301 5209

eMail: [weiss@sglux.de](mailto:weiss@sglux.de)

Internet: [www.sglux.de](http://www.sglux.de)