

# Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und  
Tourismus

**Ihr Ansprechpartner**  
Falk Lange

**Durchwahl**  
Telefon +49 351 564 60200

falk.lange@smwk.sachsen.de\*

19.07.2012

## Presse-Einladung

### **Sachsens Wissenschafts- und Technologieministerin Sabine von Schorlemer übergibt Fördermittelbescheid an die AZZURRO Semiconductors AG in Dresden**

Lieber Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

für ihr innovatives technologieorientiertes Vorhaben „Entwicklung einer 200 mm GaN auf Silizium Wafer – Technologie für die Herstellung von Leuchtdioden und Leistungselektronikbauelementen“ am Standort Dresden erhält die AZZURRO Semiconductors AG im Verbund mit der Dresdner NaMLab gGmbH einen Zuwendungsbescheid von Sachsens Wissenschafts- und Technologieministern Sabine von Schorlemer.

Die Übergabe des Bescheides an den AZZURRO-Vorstand findet statt am:

- Dienstag, 24. Juli 2012
- Zeit: 13.00 Uhr
- Ort: AZZURRO Semiconductors AG, Breitscheidstrasse 78, 01237 Dresden

Bei diesem Termin wird Ihnen das Unternehmen näher vorgestellt und es erfolgt zudem ein Rundgang mit Besichtigung der Produktionsstätte.

Hierzu möchten wir Sie herzlich einladen und würden uns über Ihr Interesse freuen. Wir bitten um Anmeldung unter [presse@smwk.sachsen.de](mailto:presse@smwk.sachsen.de).

Die AZZURRO Semiconductors AG mit 53 Beschäftigten produziert seit 2005 in Magdeburg 150 mm-GaN-on-Si-Wafer, die bei der Herstellung von Leuchtdioden und in der energieeffizienten Leistungselektronik eingesetzt werden. Um die steigende Nachfrage bedienen zu können, investiert AZZURRO umfangreich in seine neue Betriebsstätte in Dresden. Die Produktion am Standort Dresden soll in den nächsten Monaten starten.

\* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf [www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html](http://www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html) vermerkten Voraussetzungen.

Mit freundlichen Grüßen

Karltheodor Huttner

Pressesprecher