

# Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

**Sperrfrist:** 01.07.2014, 16:00 Uhr

## Neuer Raum für Innovationen: Staatssekretär Fiedler eröffnet Forschungszentrum für Plasma- und Lasertechnik

Staatssekretär Hartmut Fiedler hat heute das neue Forschungs- und Anwenderzentrum für Plasma- und Lasertechnik der Kjellberg-Stiftung in Klipphausen eröffnet. „Das Zentrum wird ein wichtiger Baustein in der Forschungslandschaft des Freistaates sein“, betonte Staatssekretär Fiedler. „Insbesondere der Maschinenbau und die Automobilindustrie werden von den Ergebnissen aus Klipphausen profitieren.“

Das Zentrum wird von der OSCAR PLT GmbH geführt, einer Forschungsgesellschaft der Kjellberg-Gruppe. Kjellberg ist ein weltweit tätiges Technologieunternehmen für Schweiß und Schneidanlagen sowie für Schweißzusatzwerkstoffe und Verschleißschutz.

Mit der Standortwahl in der Region Dresden setzt das Unternehmen auf die Teilnahme am hiesigen Forschungsnetzwerk und baut den Kontakt zu den Forschungspartnern TU Dresden und Fraunhofer IWS aus.

Der Freistaat fördert die OSCAR PLT GmbH im Rahmen der einzelbetrieblichen Investitionsförderung Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GRW) mit einem Zuschuss in Höhe von rund 822.000 Euro.

### Ihr Ansprechpartner

Jens Jungmann

### Durchwahl

Telefon +49 351 564 80600  
Telefax +49 351 564 80680

presse@smwa.sachsen.de\*

01.07.2014

### Hausanschrift:

**Sächsisches Staatsministerium  
für Wirtschaft, Arbeit und  
Verkehr**

Wilhelm-Buck-Straße 2  
01097 Dresden

[www.smwa.sachsen.de](http://www.smwa.sachsen.de)

Zu erreichen ab Bahnhof  
Dresden-Neustadt mit den  
Straßenbahnlinien 3 und 9, ab  
Dresden-Hauptbahnhof mit den  
Linien 3, 7 und 8. Haltestelle  
Carolaplatz.

\* 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.