

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz

Ihr Ansprechpartner
Jens Jungmann

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

presse@smwa.sachsen.de*

18.06.2013

Bosch eröffnet neuen Standort in Dresden: Erfolg für die Entwicklung des Mikroelektronikstandortes Sachsen

Staatssekretär Fiedler: „Sachsen kann gezielt mit guten Rahmenbedingungen werben“

Die Bosch Sensortec und die Bosch Automotive Electronics haben heute ihre Niederlassung in Dresden eröffnet.

Am neuen Standort werden spezielle Schaltkreise für Sensoren entwickelt, die beispielsweise in der Automobilindustrie bei der Motorsteuerung, aber auch in Konsumelektronikgeräten wie Smartphones, Spielekonsolen oder Tablet-Computern zum Einsatz kommen.

„Die Entscheidung der Robert Bosch GmbH für den Standort Dresden ist ein Erfolg unserer Strategie bei der Standortwerbung: Sachsen ist ein sehr attraktiver Standort, und wir können mit unseren Vorteilen gezielt auf relevante Unternehmen zugehen“, so Staatssekretär Hartmut Fiedler.

Der aktuellen Standortentscheidung gingen Gespräche zwischen Staatssekretär Hartmut Fiedler und Vertretern der Robert Bosch GmbH sowie Standortbesuche in Sachsen voraus, die durch das SMWA und die Wirtschaftsförderung Sachsen (WFS) vorbereitet wurden.

„Vor allem für innovative Unternehmen sind die guten Rahmenbedingungen im Freistaat, insbesondere die Verfügbarkeit von gut ausgebildeten Fachkräften und die Vielzahl von Forschungs- und Wissenschaftsinstituten, ein entscheidender Standort- und Wettbewerbsvorteil“, so Staatssekretär Hartmut Fiedler.

Hausanschrift:
**Sächsisches Staatsministerium
für Wirtschaft, Arbeit, Energie
und Klimaschutz**
Wilhelm-Buck-Straße 2
01097 Dresden

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.

Hintergrund:

Die Bosch Sensortec GmbH ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH. Sie entwickelt und vermarktet mikromechanische Sensoren für die Bereiche Consumer Electronics,

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.

Mobiltelefonie, Sicherheitssysteme, Industrietechnik und Logistik. Zum Produktportfolio gehören dreiachsige geomagnetische Sensoren, dreiachsige Beschleunigungs- und Drehratensensoren, barometrische Drucksensoren und ein umfassendes Softwareportfolio für diverse Anwendungen.
