

## Opel weiht Entwicklungszentrum für Antriebssysteme ein

Im Beisein von Hessens Ministerpräsident Volker Bouffier hat Opel heute am Stammsitz in Rüsselsheim sein neues Entwicklungszentrum für Antriebssysteme eröffnet. Auf einer Gebäudefläche von rund 36 000 Quadratmetern entwickeln mehr als 800 Ingenieure und Techniker neue Antriebe. Mit 210 Millionen Euro ist es die größte Gebäudeinvestition am Standort seit Einweihung des Produktionswerkes im Jahr 2002.

Neben Technikzentrale und Bürogebäude beinhaltet der siebenstöckige Gebäudekomplex, der sich auf einer Grundfläche von rund 13 000 Quadratmetern auf dem Gelände südlich der Bahnlinie und westlich des Portals 45 befindet, 45 Prüfstände der neuesten Generation.

Der Neubau ist Teil der vor zwei Jahren bekanntgegebenen Investition in Höhe von 230 Millionen Euro für neue Test-und Entwicklungsanlagen im Internationalen Technischen Entwicklungszentrum (ITEZ) sowie im Test Center Rodgau-Dudenhofen. Die Anlage ist über die GM Global Propulsion Systems-Organisation in die weltweite Konzernentwicklung von General Motors eingebettet. (ampnet/jri)

12.10.2016 17:09 Seite 1 von 4



## **Bilder zum Artikel**



Einweihung des Opel-Entwicklungszentrums für Antriebssysteme in Rüsselsheim mit Vorstandschef Karl-Thomas Neumann (Bildmitte) und Ministerpräsident Volker Bouffier (2.v.r).

Foto: Opel



Opel-Entwicklungszentrum für Antriebssysteme in Rüsselsheim.

Foto: Opel



Opel-Entwicklungszentrum für Antriebssysteme in Rüsselsheim.

Foto: Opel



Opel-Entwicklungszentrum für Antriebssysteme in Rüsselsheim.

Foto: Opel



Opel-Entwicklungszentrum für Antriebssysteme in Rüsselsheim: Vorstandsvorstandsvorsitzender Karl-Thomas Neumann und Ministerpräsident Volker Bouffier bei der Einweihung.

Foto: Opel

12.10.2016 17:09 Seite 2 von 4



Opel-Entwicklungszentrum für Antriebssysteme in Rüsselsheim: Vorstandsvorstandsvorsitzender Karl-Thomas Neumann (I.) und Ministerpräsident Volker Bouffier bei der Einweihung.

Foto: Opel



Opel-Entwicklungszentrum für Antriebssysteme in Rüsselsheim.

Foto: Opel



Opel-Entwicklungszentrum für Antriebssysteme in Rüsselsheim.

Foto: Opel



Opel-Entwicklungszentrum für Antriebssysteme in Rüsselsheim.

Foto: Opel



Opel-Entwicklungszentrum für Antriebssysteme in Rüsselsheim.

Foto: Opel

12.10.2016 17:09 Seite 3 von 4





Opel-Entwicklungszentrum für Antriebssysteme in Rüsselsheim.

Foto: Opel

12.10.2016 17:09 Seite 4 von 4