

Johnson Controls erhält zwei J.D. Power 2015-Auszeichnungen für Gesamtzufriedenheit bei Autositzen

Burscheid – 22. September 2015. *Johnson Controls wurde im Rahmen der jährlichen J.D. Power 2015 Seat Quality and Satisfaction StudySM für die qualitativ besten Sitze in den beiden Fahrzeugsegmenten Luxus-SUV sowie Mittelklasse- und Großfahrzeuge für den Massenmarkt ausgezeichnet:*

“Die Anerkennung durch J.D. Power bestätigt unseren Anspruch die bestmöglichen Sitze herzustellen”, sagt Beda Bolzenius, Vice Chairman von Johnson Controls Asia Pacific und President von Automotive Seating. “Unser Team arbeitet täglich daran, die Anforderungen unserer OEM-Kunden an Komfort, Sicherheit und Nachhaltigkeit bei Autositzen zu übertreffen.”

Im Segment der Luxus-SUVs war Johnson Controls mit seinen Sitzen für den Land Rover Range Rover Evoque Spitzenreiter. Die Sitze werden im Werk des Unternehmens in Halewood, Großbritannien hergestellt.

Mit den für den Kia Cadenza im Werk in Asan, Korea, hergestellten Sitzen erreichte Johnson Controls ebenfalls die beste Wertung im Segment der Mittelklasse- und Großfahrzeuge für den Massenmarkt.

Zudem gehörte Johnson Controls in vier weiteren Kategorien jeweils zu den Top Drei, u. a.:

- im Segment Mittelklasse- und Großfahrzeuge für den Massenmarkt mit Sitzen für den Toyota Camry, die in Georgetown, Ky., U.S.A .produziert werden;
- im Segment der Luxus-SUV mit Sitzen für den Porsche Cayenne, die in Bratislava, Slowakei produziert werden, und mit Sitzen für die GLA-Klasse von Mercedes Benz, die in Rastatt, Deutschland produziert werden;
- im Segment Mittelklasse und große SUV für den Massenmarkt mit Sitzen für den Toyota Venza, die in Georgetown, Ky., U.S.A. produziert werden.

Die 2015 J.D. Power Seat Quality and Satisfaction Study gibt Automobilherstellern und Zulieferern Informationen zur Qualität und Zufriedenheit in Bezug auf Fahrzeugsitze. Käufer von neuen Fahrzeugen werden gebeten, die Qualität ihrer Fahrzeugsitze und Sitzgurte zu bewerten und anzugeben, ob sie in den

Presseinformation



ersten 90 Tagen nach dem Erwerb Defekte, Funktionsstörungen oder Konstruktionsfehler festgestellt haben.

Die 2015 Seat Quality and Satisfaction Study basiert auf Antworten von 84.367 Käufern und Leasingnehmern von neuen Personenwagen und Kleinlastwagen des Modelljahrs 2015.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung:

*Johnson Controls GmbH
Automotive Seating
Industriestraße 20–30
51399 Burscheid*

*Lars Boelke
Tel.: +49 2174 65-1117
E-Mail: lars.boelke@jci.com*

Internet: www.johnsoncontrols.de

Folgen Sie uns auf Twitter:



Über Johnson Controls

Johnson Controls ist ein weltweit führendes Technologie- und Industrieunternehmen mit einem breit gefächerten Produkt- und Serviceangebot und Kunden in über 150 Ländern. Mit unseren 170.000 Mitarbeitern stellen wir hochwertige Produkte her und bieten Dienstleistungen und Lösungen, mit denen wir einen wichtigen Beitrag zur Optimierung der Energie- und Gesamteffizienz von Gebäuden leisten. Bleibatterien, innovative Batterien für Hybrid- und Elektrofahrzeuge sowie Innenraumlösungen für die Automobilindustrie ergänzen unser Portfolio. Bereits 1885 begann unser Engagement für Nachhaltigkeit – mit der Erfindung des ersten elektrischen Raumthermostats. Durch unsere solide Wachstumsstrategie und den Ausbau von Marktanteilen schaffen wir Werte für unsere Anteilseigner und tragen zum Erfolg unserer Kunden bei.

Johnson Controls Automotive Experience

Johnson Controls ist weltweit führend bei Autositzsystemen und -komponenten. Mit seinen Produkten, Technologien und fortschrittlichen Fertigungsmethoden unterstützt das Unternehmen alle großen Automobilhersteller dabei, sich mit ihren Fahrzeugen im Markt zu differenzieren. Mit über 200 Standorten weltweit ist Johnson Controls dort vertreten, wo seine Kunden das Unternehmen brauchen. Vom Einzelbauteil bis hin zu kompletten Sitzsystemen begeistern Komfort und Design der Johnson Controls Produkte die Konsumenten. Dank seiner globalen Leistungsfähigkeit stattet das Unternehmen rund 50 Millionen Fahrzeuge pro Jahr aus. Johnson Controls plant die Ausgliederung seines Automotive Experience-Geschäfts mit voraussichtlichem Abschluss im dritten Quartal

Presseinformation



2016. Danach wird Automotive Experience als eigenständiges, börsennotiertes Unternehmen operieren. Bruce McDonald wird Chairman und CEO des neuen Unternehmens, Dr. Beda Bolzenius Präsident und COO.