

Ehrung im Rahmen der Motorcity Automotive Industry Night

Jaguar-Designchef Ian Callum in Detroit zum „Industry Innovator of the Year“ gewählt

Detroit/Schwalbach, 17. Januar 2014 – Das Exekutivkomitee der Motorcity Automotive Industry Night (MAIN)-Awards hat Jaguar Designchef Ian Callum zum „Industry Innovator of the Year“ gewählt. Vor über 700 geladenen Gästen in der Detroitter Orchestra Hall pries Jury-Präsident Keith Nagara den 59jährigen Schotten als treibende Kraft hinter der jüngsten Jaguar Designrevolution an: „Jaguar baut wunderschöne Autos, die generationsübergreifend heiß begehrt sind. Mit Modellen wie dem neuen F-TYPE Coupé verkörpert die Marke ultimativen automobilen Luxus“.

In seiner Laudatio stellte der Vorsitzende des MAIN Event-Exekutivkomitees neben der unverwechselbaren Formensprache auch die fortschrittlichen Technologien und die außergewöhnliche Fahrdynamik aktueller Jaguar Fahrzeuge heraus. „Jaguar stellt wunderschöne Fahrzeuge her, die von Kunden aus allen Generationen bewundert werden. Sie verkörpern ultimativen automobilen Luxus, sind extrem begehrt und glänzen bei der Verarbeitung in den Details mit höchster Handwerkskunst“, sagte Nagara. „Ian Callum hat seit seinem Amtsantritt eine Designrevolution angeführt, welche die Marke komplett umgeformt hat – wie das neue F-TYPE Coupé beweist. Jaguar wird seitdem immer stärker und stärker.“

Ian Callum nahm die Trophäe vor über 700 Gästen – Industrievertreter, Designer und Medienvertreter – in der denkmalgeschützten Orchestra Hall von Detroit entgegen. „Es ist eine große Ehre für mich, diesen Preis zu erhalten“, bedankte sich der seit 1999 als Jaguar Designdirektor tätige Callum. „Doch erst mit Hilfe meines großartigen Teams war es mir vergönnt, jene Fahrzeuge zu gestalten, die Jaguar heute definieren.“

Der am 30. Juli 1954 in Dumfries (Schottland) geborene Ian Callum entschied sich schon mit 14 Jahren beim Anblick eines Jaguar XJ6, Automobil-Designer zu werden. Nach einem Industriedesign-Studium an der Kunsthochschule Glasgow spezialisierte er sich am Londoner Royal College of Art (RCA) auf den Studiengang Automobil-Design. Bis heute

Jaguar Land Rover Deutschland GmbH

Presse und Öffentlichkeitsarbeit • Andrea Leitner-Garnell • Am Kronberger Hang 2a • D-65824 Schwalbach/Ts.

Telefon: 06196 / 9521 - 162 • aleitner@jaguarlandrover.com • <http://de.media.jaguar.com>



ehrten weltweit fünf Universitäten Ian Callum mit einem Ehrendokortitel. Erst im vergangenen Dezember war der Jaguar-Designdirektor für seine außergewöhnlichen Verdienste um die Entwicklung des Automobildesigns mit der President's Trophy der britischen Guild of Motoring Writers ausgezeichnet worden.

Die immer am Vorabend der North American International Auto Show (NAIAS) veranstalteten Motorcity Automotive Industry Night (MAIN)-Awards vergeben insgesamt vier Preise für herausragende Leistungen in den Bereichen Design und Industrie. Zwei gehen an arrivierte Top-Manager und -Designer, die beiden anderen an Nachwuchstalente, die von der Jury unter Studenten der in Southfield bei Detroit ansässigen Lawrence Technological University ausgewählt werden.

Weitere Informationen und Bilder zum Launch der Kampagne unter:

<http://de.media.jaguar.com>

Pressekontakt:

Jaguar Land Rover Deutschland GmbH

Presse und Öffentlichkeitsarbeit

Andrea Leitner-Garnell

Am Kronberger Hang 2a • D-65824 Schwalbach/Ts.

Telefon: 06196 / 9521 - 162

aleitner@jaguarlandrover.com

*Jaguar F-TYPE Coupé (innerorts 12,4 l/ außerorts 6,8 l/ kombiniert 8,8 l/100km; CO2-Emission 205 g/km)

Jaguar F-TYPE S Coupé (innerorts 12,8 l/ außerorts 7,0 l/ kombiniert 9,1 l/100km; CO2-Emission 213 g/km)

Jaguar F-TYPE R Coupé (innerorts 15,9 l/ außerorts 8,3 l/ kombiniert 11,1 l/100km; CO2-Emission 259 g/km)



Verbrauchs- und Emissionswerte F-TYPE, XF, XJ, XK, inklusive R-Modelle:

Kraftstoffverbrauch im kombinierten Testzyklus: 12,3 - 5,1 l/100km

CO₂-Emissionen im kombinierten Testzyklus: 292 - 135 g/km

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personalkraftwagen entnommen werden, der bei allen Jaguar und Land Rover Vertragspartnern und bei der Jaguar Land Rover Deutschland GmbH unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden ist ebenfalls im Internet unter www.dat.de verfügbar.