

## »AutoWeek Editors' Choice Award 2011« und »EyesOn Design Award 2011« für den Porsche 918 RSR

# Porsche 918 RSR – Star der Detroit Auto Show

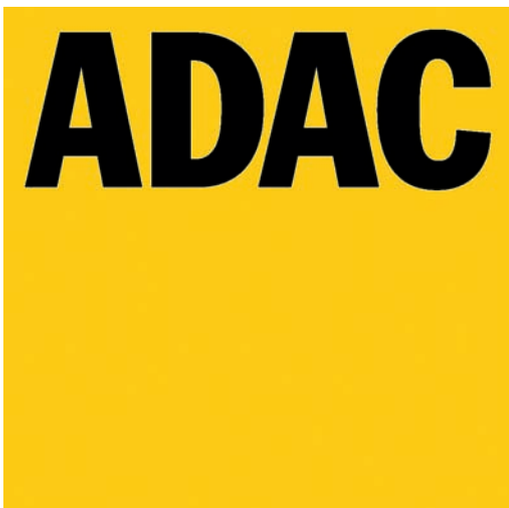
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart, erhielt für den Porsche 918 RSR auf der Detroit Auto Show den renommierten »Best in Show – AutoWeek Editors' Choice Award 2011«. Die AutoWeek-Jury wählte den Porsche 918 RSR damit zu der besten Messeneuheit der Detroit Auto Show.

Nach der 2010 ausgezeichneten Konzeptstudie des 918 Spyder auf dem Automobilsalon in Genf durfte Porsche somit zum zweiten Mal innerhalb eines Jahres die begehrte Auszeichnung der bekannten US-Fachzeitschrift AutoWeek entgegennehmen. Juror und Herausgeber Wes Raynal erklärt: »Mit der Konzeptstudie 918 RSR feierte Porsche ein grandioses Comeback auf der Detroit Auto Show – und genau wie der 918 Spyder letztes Jahr in Genf war er der unangefochtene Star der Show.«

Nahezu zeitgleich honorierte eine internationale Expertenjury den neuen Supersportwagen mit dem »EyesOn Design Award 2011« in der Kategorie »Best Concept Vehicle«. ■



## ADAC zeichnet Porsche Sportwagen für beste Qualität aus »Gelber Engel« für den Porsche 911



**D**er Porsche 911 gewinnt die ADAC Auszeichnung »Gelber Engel« für das qualitativ beste und zuverlässigste Auto des Jahres in Deutschland.

Der Sportwagen-Klassiker der Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart, erzielt sowohl Bestwerte in der aktuellen ADAC Kundenzufriedenheitsstudie als auch bei der ADAC Pannenstatistik. Die Ergebnisse beider Untersuchungen bilden die Basis für den renommierten Preis des größten deutschen Automobilclubs. Die ADAC Pannenstatistik beruht auf der Auswertung von rund zwei Millionen Pannenberichten der Straßenwachtfahrer. Die Kundenzufriedenheit ermittelte die Clubzeitschrift ADAC Motorwelt durch eine Umfrage, an der sich mehr als 43.000 Leser beteiligten. Mit dem Preis setzt der Porsche 911 im Jahr 2011 seinen Siegeszug, der ihm bereits 2010 weltweit mehrere Top-Auszeichnungen einbrachte, als international prämiertes Vorbild in Sachen Qualität und Zuverlässigkeit fort. ■