



Audi TT gewinnt German Design Award

Audi TT gewinnt German Design Award
Platz eins für die Designikone: Beim "German Design Award" hat der neue Audi TT* den Sieg in der Kategorie "Transportation and Public Design" eingefahren. In der gleichen Kategorie erhält die Premiummarke für das Audi S3 Cabriolet*, den Audi A8* und die Studie Audi TT quattro sport concept die Auszeichnung "Special Mention". Den German Design Award verleiht der Rat für Formgebung - der Award zählt zu den renommiertesten Auszeichnungen der Branche. Die Jury setzt sich aus Design-Experten unterschiedlicher Fachrichtungen zusammen. Die Preisverleihung findet im Februar 2015 in Frankfurt statt.
*Verbrauchsangaben der genannten Modelle:
Audi TT:
Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 7,5 - 4,2;
CO2-Emission kombiniert in g/km: 174 - 110
Audi S3 Cabriolet:
Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 7,1;
CO2-Emission kombiniert in g/km: 165
Audi A8:
Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 11,3 - 5,9;
CO2-Emission kombiniert in g/km: 264 - 144
Kontakt
AUDI AG
Kommunikation Produkt und Technologie
Eva Backes
Telefon: +49 841 89-42480


Pressekontakt

Audi Deutschland

85045 Ingolstadt

Firmenkontakt

Audi Deutschland

85045 Ingolstadt

Die Erfolgsgeschichte der AUDI AG begann 1949 als Auto Union GmbH in Ingolstadt, dem heutigen Hauptsitz in der Donauebene. Auf dem etwa 200 Hektar großen Firmengelände befindet sich die Konzernleitung, die Technische Entwicklung und die Hauptverwaltung. Der Schwerpunkt liegt hier natürlich in der Produktion von Automobilen, die weltweit erfolgreich sind - und richtungsweisend in Sachen Sicherheit, Komfort, Design, Leistung und Umweltschutz. Ein Führungsanspruch, der sich auch in der Fertigung zeigt: modernste Produktionsanlagen und eine ausgeklügelte Umwelttechnologie. In Ingolstadt laufen die Modelle Audi A3, A4, A4 Avant, der Sportmodelle S3, S4 und S4 Avant vom Band. Der Audi TT wird in Zusammenarbeit mit dem Hungaria Motor Kft gefertigt. 1999 waren hier rund 28.400 Mitarbeiter beschäftigt.