

Audi AG Pavillon



Standort

IAA Frankfurt 1999, Tokyo Motorshow 1999, NAIAS Detroit 2000, Automobilsalon Genf 2000, Mondial de l'Automobile Paris 2000, NAIAS Detroit 2001, Automobilsalon Genf 2001

Gebaut

Fertigstellung 1999 Wettbewerb 1998, 1. Preis

Der "Loop" als Ausstellungswelt

Der „Loop“ des AUDI-Messeauftritts inszeniert Fahrzeuge in einer Ausstellungswelt, die von einer eigens hierfür entwickelten Ingenieurskonstruktion umschlossen wird. Der Messestand wurde auf den fünf größten internationalen Automobilmessen der Welt in Frankfurt, Tokio, Detroit, Genf und Paris aufgebaut. Mehr als 5.000 Besucher pro Stunde können durch die Ausstellung wandeln. Im Obergeschoss wurden Lounges, Restaurants und Bars, Besprechungsräume sowie ein Kid's Club eingerichtet. Der „Loop“ ist im Grund- und Aufriss gewölbt und ruft damit die gewünschte umhüllende Wirkung hervor. Durch die Krümmungen ergibt sich eine stabile, freistehende Konstruktion. Die unterschiedlich großen Ausbuchtungen bieten Raum für Lounges, Büros, Besprechungsräume und Cateringbereiche.

Preise, Nominierungen

2001

contractworld award 2001, best of category

2000

Preis des Deutschen Stahlbaues 2000,
AuszeichnungBenedictus Awards 2000, Anerkennung

1999

iF Exhibition Design Award 1999, Silber

Team

Bauherr

AUDI AG Internationale Messen, Ingolstadt

Architekt

ingenhoven associates, Düsseldorf

Team

Realisierung: Christoph Ingenhoven, Jürgen Overdiek,
Michael Reiß, Andreas Blum, Karan Djalaei, Holger Gravius,
Manfred Junghans, Lyiang Guo, Florian Nedden, Udo Rex,
Herwig Rott, Ingrid Sölken, Andrea Thoma, Maximo Victoria,
Christina ZippelWettbewerb: Christoph Ingenhoven, Hinrich
Schumacher, Ralf Dorsch-Rüter, Maximo Victoria, Sylvia
Domke

Kommunikation

KMS Team, München

Tragwerksplanung

Werner Sobek Ingenieure, Stuttgart

Lichtplanung

Werning Tropp und Partner, Feldafing
scale design GmbH, Köln

Film und Musik

Velvet, München

Multimedia/ Programmierung

MediaLab, München

Audiovisuelle Technik

Event Logistic ELO, Schlichting
Lang Audio Vicion, Lindlar
Peter Schneekloth Tontechnik, Hamburg
Gahrens + Battermann, Bergisch Gladbach

Bau- und Raumakustik

DS-Plan GmbH, Stuttgart

Personenstromanalyse

Durth-Roos Consulting GmbH, Darmstadt

Brandschutz
Institut für Brandschutz und Baustofftechnologie, Wuppertal