



# Referenzen

[www.hsw-ingenieure.de](http://www.hsw-ingenieure.de)

## Messestände



### Übersicht:

In unserem Büro wurden in den letzten Jahren mehr als 200 Messestände für Firmen wie VW, Mercedes-Benz, Sony, Daimler Chrysler, Samsung, NEC, Pioneer und Epson, mit unterschiedlicher Nutzfläche, statisch bearbeitet.

Die meisten Standkonstruktionen werden nur für einen befristeten Zeitraum genutzt und müssen aus wieder montierbaren Bauelementen bestehen.

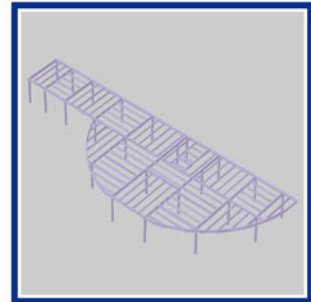
Bevorzugter Werkstoff hierfür ist Stahl, in Einzelfällen und für Leichtbauweisen kann auch Holz eingesetzt werden.

In Zusammenarbeit mit ausführenden Unternehmen wurden in unserem Büro Tragsysteme in Stahlbauweise entwickelt, bei denen die räumliche Aussteifung über biegesteife, mehrfach montierbare Rahmenecken realisiert werden.

Das Messengeschäft ist international ausgerichtet und dabei einem großen Konkurrenzdruck ausgesetzt. Kurzfristige Terminplanungen und eine perfekt organisierte Logistik sind Voraussetzungen, um die Nachfrage nach repräsentativen Messeständen weltweit befriedigen zu können. Diese werden als mehrgeschossige Tragsysteme innerhalb von Ausstellungshallen oder als komplette hallenähnliche Gebäude in den Freiluftbereichen von Messeveranstaltungen benötigt.

Die individuellen Kundenwünsche werden bei der Umsetzung einer Standkonzeption jederzeit berücksichtigt.

Für das ausländische Messengeschäft werden unsere Statiken auch in englischer Sprache angefertigt und an die jeweiligen nationalen Vorschriften angepasst.



**HSW-Ingenieure**

Tragwerksplanung und Bauphysik  
Sonderkonstruktionen im Holzbau

Prof. Dipl.-Ing.  
Volker Schiermeyer

Dr.-Ing.  
Rainer Wiesner

Kirchstraße 8  
32547 Bad Oeynhausen

Fon: 05731 / 30 73 90  
Fax: 05731 / 30 73 89