

InnoTrans

Internationale Fachmesse für Verkehrstechnik
- Innovative Komponenten · Fahrzeuge · Systeme -



Internationale Fachmesse
für Verkehrstechnik
21.-24.09.2010

Statistische Angaben (Bezugsjahr 2008)

| | |
|--|---------|
| Bruttofläche (m ²) | 132.909 |
| Nettofläche (m ²) Hallen/Freigelände | 61.979 |
| davon Gleise (lfm) | 2.923 |
| Aussteller gesamt | 1.904 |
| davon Ausland | 978 |
| aus ... Ländern | 41 |
| Besucher gesamt | 88.330 |
| davon Fachbesucher (inkl. Kongress) | 85.592 |

Beteiligung 2010:

| | |
|--|-----------------|
| Halle/Reihenstand (Euro/m ²) | 220,- |
| Gleis (Euro/lfm) / Freigelände (Euro/ m ²) | 162,- |
| Turnus | alle zwei Jahre |
| Nächster Termin | 21.-24.9.2010 |
| Publikumstage/ Freigelände | 25.-26.9.2010 |

Kurzbeschreibung

In Berlin, dem deutschen Zentrum für Verkehrstechnik-Kompetenz mit einer Fülle von Referenzobjekten und über 220 angesiedelten Firmen der Verkehrstechnikindustrie, bietet die InnoTrans die Plattform für nationale und internationale Anbieter und Nachfrager des Personen- und Güterverkehrs. Mit dem Ausstellungsschwerpunkt der Schienenverkehrstechnik (Railway Technology) hat sich die InnoTrans als internationale Branchenplattform etabliert. In direkter Anbindung zum Ausstellungsbereich in den Messehallen wird ein breites Spektrum spurgebundener Fahrzeuge im Static Display auf der Gleisanlage der Messe Berlin präsentiert. Weitere Angebotsschwerpunkte der Fachmesse sind „Railway Infrastructure“, „Interiors“, „Public Transport“ und „Tunnel Construction“.

Im Rahmen der Fachmesse findet die InnoTrans Convention statt. Den thematischen Schwerpunkt bildet das Dialog Forum unter Federführung des Deutschen Verkehrsforums, des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV) des Verbandes der europäischen Schienenverkehrsindustrie (UNIFE) sowie des Verbandes der Bahnindustrie in Deutschland (VDB). Von der Deutschen Bahn AG initiiert und organisiert bietet der European and Asian Rail Summit (EARS) Verkehrsministern und Generaldirektoren mittelosteuropäischer und asiatischer Verkehrsunternehmen die Möglichkeit zum Dialog. Das Ausstellungssegment „Tunnel Construction“ wird begleitet von dem international besetzten Diskussionsforum „Internationales Tunnelforum“ und wird inhaltlich federführend von der STUVA (Studiengesellschaft für unterirdische Verkehrsanlagen e. V.) durchgeführt.

Angebotsschwerpunkte

Railway Technology > Spurgebundene Fahrzeuge für Personen- und Güterverkehr / Baugruppen und Komponenten (Antriebe, Getriebe, Kupplungen, Bremsen etc.) / Service für Fahrzeuge; Interiors> Fahrzeug-Ausstattung, Infrastructure > Infrastruktur / Fahrwegtechnik; Public Transport > Nah- und Regionalverkehrsbusse / Stationäre Einrichtungen / Fahrgastinformationssysteme / Fahrgeldmanagement / Informationstechnologien / Verkehrsmanagement / Kommunikation / Datenverarbeitung / Logistik im Güterverkehr / Dienstleistungen (Consulting, Finanzierung, Personen- und Güterverkehrsunternehmen, Verbände, Wissenschaft und Forschung); Tunnel Construction > Baumaschinen, -teile und Zubehör / Kommunikations- und Sicherheitstechnik / Belüftungssysteme / Energie- und Beleuchtungssysteme / Innenausbau / Instandhaltung / Bauprodukte und Materialien / Dienstleistungen / Consulting

Besucherzielgruppen

International u.a.: Öffentliche und private Verkehrsunternehmen und -betreiber; Hersteller und Lieferanten der Verkehrstechnik; Bauunternehmen; Ingenieure, Geologen, Mineure; Verwaltung/Behörden/Ministerien; Consultants; Fachverbände und Institutionen; Wissenschaft, Forschung und Entwicklung; Verladende Industrie; Medien

Veranstalter

Messe Berlin GmbH

Telefon 030/ 3038-2220

Telefax 030/ 3038-2190

E-mail: innotrans@messe-berlin.de

<http://www.innotrans.de>