
Termin

- Neuhaus - 26.08.10 16:59
- **Termine:** Messen

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

Internationale Fachmesse für Verkehrstechnik - Innovative Komponenten, Fahrzeuge, Systeme (Berlin)

Datum: Dienstag, 21. September 2010 (Ganztägig) bis Freitag, 24. September 2010 (Ganztägig)

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 inhaltlich begleitet von international besetzten kompakten Diskussionsforen im Rahmen der InnoTrans Convention und wird inhaltlich federführend von der STUVA (Studiengesellschaft für unterirdische Verkehrsanlagen e.V.) durchgeführt.

Link: http://www1.messe-berlin.de/vip8_1/website/Internet/Internet/www.innotrans/deuts... [1]

Quellen-URL: <https://ipih.de/termin/7970#comment-0>

Verweise

[1] http://www1.messe-berlin.de/vip8_1/website/Internet/Internet/www.innotrans/deutsch/Messeinfos/index.html