

TERMINE

Europäischer Schienengipfel

Wien, Österreich

17./18. November 2016

<http://businesscircle.at/verkehr-energie/konferenz/europaeischer-schienengipfel>

Mobilität und Automotive

Messe: Produkte suchen Produzenten

Ulm, Deutschland

18. November 2016

<http://neu.psp-messe.de/aussteller/aussteller-ppsp-mobilitaet-und-automotive>

logitrans

Istanbul, Türkei

16.–18. November 2016

www.logitrans.com.tr/english/

Translog Connect Congress

Budapest, Ungarn

23./24. November 2016

www.translogconnect.eu

12. Eisenbahnforum

Zukunftsstrategien, Sicherheit, Bauen/
Instandhaltung

Kassel, Deutschland

22./23. November

www.bahnwege-seminare.de

Punktforum

Urbaner Verkehrswegebau – Bauen und
Umwelt

Bonn, Deutschland

7./8. Dezember 2016

www.bahnwege-seminare.de

Rolling Stock Fleet Maintenance

London, Großbritannien

7./8. Dezember 2016

www.rolling-stock-maintenance.com

15. Internationale Schienenfahrzeugtagung

Dresden, Deutschland

1.–3. März 2017

www.rad-schiene.de

IZBE/VDE-Symposium

Elektrische Fahrzeugantriebe und
-ausrüstungen

Dresden, Deutschland

8./9. Dezember 2016

<http://www.izbe-cont.de>

Eurasia Rail

Istanbul, Türkei

2.–4. März 2017

<http://www.eurasiarail.eu>

transport logistic

München, Deutschland

9.–12. Mai 2017

www.transportlogistic.de

ZEDAS GmbH

Erfolgreicher Abschluss

Am Gemeinschaftsstand der Länder Berlin und Brandenburg im City Cube präsentierte sich auch die ZEDAS GmbH auf der InnoTrans 2016 dem Fachpublikum. Das Unternehmen entwickelt Softwareprodukte für das Logistikmanagement von Schienenverkehren, für das Anlagenmanagement von Fahrzeugflotten und für die IT-Infrastruktur.

Als neuen Kunden für die Logistiklösung zedas@cargo konnte das Unternehmen die Deutsche Eisenbahn Service AG (DESAG) gewinnen. Auf der Messe wurde die Zusammenarbeit mit einem Vertrag, unter-

zeichnet von Wolfgang Jahn, Geschäftsführer der ZEDAS GmbH, und Tino Hahn, Vorstand Finanzen/IT der DESAG, besiegelt.



Tino Hahn, Vorstand Finanzen/IT der DESAG, und Wolfgang Jahn, Geschäftsführer der ZEDAS GmbH (rechts).

FOTO: UR