

**EINLADUNG**  
zum  
**GSV-Forum in Kooperation mit WKÖ**

**„Wirtschaftsfaktor Luftfahrt – Erfolg durch Vernetzung“**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Bedeutung der Luftfahrt für den Standort Österreich im Herzen Europas ist wohl unumstritten. Das gilt für den Personenverkehr im Business und touristischen Bereich, aber auch für den Cargo-Bereich. Dabei spielt die Vernetzung mit anderen Verkehrsträgern eine zunehmend wichtige Rolle. U.a. geht es in diesem Forum um folgende Fragestellungen: Wie erfolgt der Zu- und Weitertransport von Gütern und Personen zu den jeweiligen Zieldestinationen? Welche Verbesserungspotentiale in Anbindung und Abläufen gibt es? Welche komparativen Vorteile gegenüber benachbarten Regionen haben wir, wo liegen ungenutzte Potentiale im Personen- und Cargo-Bereich? Wie kann der Standort nachhaltig abgesichert werden? Was soll die Rolle der Regionalflughäfen jetzt und in Zukunft sein? ...

**Zeit: Dienstag, 16. Juni 2015, 16.00 – 19.00 Uhr**  
**Ort: TECH GATE Vienna, Donau-City-Straße 1, 1220 Wien**

Begrüßung und Einleitung:

- **Dipl.-Ing. Mario ROHRACHER, GSV**

Am Podium diskutieren:

- **Ing. Mag. Alexander KLACSKA**, Bundesspartenobmann, WKO Sparte Transport & Verkehr
- **Dr. Günther OFNER**, Vorstandsdirektor, Flughafen Wien
- **Dipl.-Ing. Marco PERNETTA**, Geschäftsführer, Innsbruck Airport
- **Mag. Walter REIMANN**, VP International and Aeropolitical Affairs, Austrian Airlines
- **Mag. Arnulf SCHOEBERL**, Regional Manager Austria, Slovenia and Croatia, Lufthansa Cargo
- **Mag. Karin ZIPPERER, MBA**, Geschäftsführerin, Wiener Hafan

Moderation: **Dipl.-Ing. Mario ROHRACHER, GSV**

Anschließend allgemeine Diskussion, ab ca. 19.00 Einladung zu einem Imbiss.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Ihre verbindliche **Anmeldung an Frau Karin Haslacher** [karin.haslacher@gsv.co.at](mailto:karin.haslacher@gsv.co.at) bzw. telefonisch unter 01 / 713 62 96 bis 9. Juni 2015.

Mit freundlichen Grüßen

Dipl. Ing. Mario Rohracher  
Generalsekretär

Dkfm. Hans Peter Halouska  
Präsident