

Technologie-Meeting Unmanned Aircraft Systems

08. Mai 2018, 08:30 – 13:30 Uhr
Flughafen Graz, 1. Obergeschoß



Unsere Partner:

08:30	Eintreffen & Registrierung
09:00	Begrüßung & Einleitung ACstyria Mobilitätscluster
09:15	From Toys to Tools – Mikroelektronik als Basis für Flug, Steuerung und Anwendung Siegfried Krainer (Emerging Applications, Technology & Innovation) INFINEON Technologies Austria AG
09:45	UAS-Regularien und Rahmenbedingung für UAS-Testing Stephan Neumann (Geschäftsführer, Systems Safety Engineer) & Selcuk Akdogan (RPAS Certification & Safety Specialist) Berns Engineers GmbH
10:15	Coffee Break & Networking
10:45	Testregionen für autonome Systeme – Technologietransfer und Lessons Learned aus dem Automobil-Bereich Horst Bischof (Vizerektor für Forschung) Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen, TU Graz
11:15	STAKEHOLDER-DIALOG: UAS-TESTREGION ÖSTERREICH Diskussion / Round Tables <ul style="list-style-type: none"> • Bedarfe aus Forschung, Entwicklung, Industrie und Dienstleistung • Diskussion möglicher Use-Cases • Luftraum / Luftverkehrs-Management / Sicherheit • Synergie-Potentiale mit den Bereichen Automotive und Rail Systems
12:00	Zusammenfassung & Ausblick
12:15	Business Lunch & Networking
13:30	Ende der Veranstaltung

Unbemannte Luftfahrzeuge – meist als Drohnen oder UAS (Unmanned Aircraft Systems) bezeichnet – werden in der Zukunft der Luftfahrt eine bedeutende Rolle spielen.

Das Technologie-Meeting gibt einen Überblick über aktuelle Technologien und Regularien, zeigt konkrete Anwendungsbeispiele und diskutiert in einem Stakeholder-Workshop Anforderungen an UAS-Entwicklung und Test-Einrichtungen in Österreich.

Anmeldung //

Für ACstyria Partnerunternehmen kostenlos
Preis für Nicht-Partnerunternehmen: € 100,- (exkl. USt.)

Anmeldung unter anmeldung@acstyria.com

Anmeldeschluss: 04. Mai 2018