

ACstyria Technologiemeeting (More) Electric Aircraft

4. Juni 2019
13:00 - 17:30 Uhr
FH Joanneum Graz



copyright: lithium

Unsere Partner:



BKS Bank



ACstyria Technologiemeeting (More) Electric Aircraft

04. Juni 2019 | FH Joanneum Graz

E-Mobility befindet sich derzeit im rasanten Steigflug. Auch in der Luftfahrt steht die Technologie dank neuer Entwicklungen vor dem Abheben. Der neue Airbus-CEO Guillaume Faury ist überzeugt, dass der Hersteller mit dem ersten emissionsfreien Verkehrsflugzeug die 2030er-Jahre beherrschen wird – „Electric Propulsion“ ist als realistisches Szenario in der Luftfahrt angekommen. Das Technologiemeeting (More) Electric Aircraft gibt Einblick in aktuelle Technologien, Herausforderungen und Projekte und spannt einen Bogen von Antriebs- und System-Engineering, über modulare E-Architektur bis hin zu Einsatzmöglichkeiten von Fuel Cells in der Luftfahrt.

Programm

13:00	Eintreffen & Registrierung
13:30	Begrüßung & Einleitung ACstyria Mobilitätscluster
13:45	Hybride Antriebskonzepte und e-Impeller Gernot Neuböck Neuböck Innovative Engineering
14:15	mahepa – Modular Approach to Hybrid Electric Propulsion Architecture Vid Plevnik Pipistrel Vertical Solutions
14:45	Netzwerkpause & VR-Showcase
15:15	Fuel-Cell Aircraft Herbert Wancura synergies consult.ing
15:45	Diskussion: Elektrifizierung und Hybridisierung in der Luftfahrt
16:15	Zusammenfassung & Ausblick
16:30	Netzwerken, Fachgespräche & gemeinsamer Ausklang
17:30	Ende der Veranstaltung

Anmeldung 

ACstyria Partnerunternehmen: kostenlos

Nicht-Partner : EUR 100,- exkl. USt.

Anmeldung bis 31.05.2019 unter anmeldung@acstyria.com