

AGENDA

TAKE OFF TECH TALKS 2023 – KREISLAUFWIRTSCHAFT IN DER LUFTFAHRT

DATUM/UHRZEIT: 18.12.2023
10:00 – 17:00 Uhr

ORT: FFG – Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH
Sensengasse 1, 1090 Wien
Raum Seidl

MONTAG, 18. 12. 2023

- | | |
|-----------------------|--|
| 09:45 Uhr | CHECK IN |
| 10:00 Uhr | BEGRÜSSUNG Margit Mischkulnig, BMK Ingrid Kernstock, BMK Vera Eichberger, FFG |
| 10:15 Uhr | Mobilität 2023: Kreislaufwirtschaft – Anwendung von Prinzipien der Kreislaufwirtschaft und des Ökodesigns in den Branchen der Mobilität Johannes Fritzer (FFG) |
| 10:30 Uhr | Material- und Prozesstechnologie für eine nachhaltige Luftfahrt - Antworten auf die Fragen von morgen Rene Adam (FACC Operations GmbH) |
| 11:00 Uhr | Effiziente Composites in Fertigung, innovativem Leichtbau und Kreislaufwirtschaft Roland Hinterhölzl (FH OÖ Forschung GmbH) |
| 11:30 Uhr | Tooling systems for composites und ihr Beitrag zur Kreislaufwirtschaft in der Luftfahrt David Kampenhuber (Alpex Technologies GmbH) |
| 12:00 Uhr – 13:00 Uhr | Networking Lunch Break |
| 13:00 Uhr | Digitalisierung & Kreislaufwirtschaft Johanna Berndorfer (Brimatech Services GmbH) |

AGENDA

- 13:30 Uhr** **Nachhaltige Prozesse und Materialien für Aircraft Interieurs**
Andreas Brandner (F. List GmbH)
Stefan Pichler (F. List GmbH)
- 14:00 Uhr – 14:30 Uhr** **Networking Coffee Break**
- 14:30 Uhr** **Recycling und Reuse von typischen Flugzeugbau-Aluminiumlegierungen -
Forschungsergebnisse und weiterführende Ansätze**
Rudolf Gradinger (LKR Leichtmetall Kompetenzzentrum Ranshofen GmbH)
- 15:00 Uhr** **Energie für die Luftfahrt: Wie lässt sich der Kreis schließen?**
Martin Berens (TU Wien)
- 15:30 Uhr** **Was können Drohnen zur Kreislaufwirtschaft beitragen?**
Raoul Fortner (AAD Austrian Assotiation for Drones)
- 16:00 Uhr** **ENDE**
Ende der Veranstaltung