

# Agenda

Austrian Advanced Lightweight Technology – A2LT

**37. Plenumsmeeting**  
Donnerstag, 28.09.2023

**Montanuniversität Leoben**  
Franz-Josef-Straße 18  
8700 Leoben

- 09:30 **Eintreffen / Registrierung Montanuniversität Leoben**  
Achtung: Startzeit auf Grund der längeren Anreise aus OÖ angepasst
- 10:00 **Begrüßung / Aktuelles aus der A2LT**  
Team der A2LT
- 10:20 **Kurzvorstellung Montanuniversität Leoben**  
**Vorstellung aktueller Projekte / Themen / Herausforderungen**
- 11:10 **Recyclefähig und materialeffizient: W8SVR Thermoplastische Composites für nachhaltige Faserverbundbauweisen**  
Dr. Hans E. Miltner  
Managing Director, W8SVR GmbH
- 11:50 **Problemlose Integration von Hinterspritztechnik in die Produktion: ENGEL's Lösung für Langzauner-Pressen**  
Alexander Wiesner  
Head of Sales, LANGZAUNER GmbH  
DI (FH) Matthias Mayr  
Leitung ENGEL Composite Systems, ENGEL Austria GmbH
- 12:30 **Mittagspause**
- 13:15 **Atmosphärische Plasmabeschichtung zur verzugsfreien Funktionalisierung (Niedrigreibung – Verschleißminderung, elektrische Leitfähigkeit, Korrosionsschutz) von Leichtbau-Komponenten aus topologieoptimierten 3D-Druck-Polymeren und Faserverbundwerkstoffen**  
DI DDr. mont. Jürgen Lackner  
JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH,  
MATERIALS – Institut für Sensorik, Photonik und Fertigungstechnologien, Abteilung für Laser- und Plasma-Technologien
- 13:55 **Leichtbau von Schienenfahrzeugen – Wagenkästen**  
Dipl.-Ing. Robert Nedelik  
Senior Key Expert Car Body – Strength Analysis / Car Body Concepts, Siemens  
Mobility Austria GmbH
- 14:35 **Pause**
- 14:45 **Unternehmensrundgang**
- Ca. 16:15 **Ende**

hosted by

