

Leichtbautag⁺ 2024

15. Oktober 2024 | Steinhalle Lannach

„Die Vernetzungsplattform zum Thema Leichtbau“

In Kooperation mit:



Programm

15. Oktober 2024 | Steinhalle Lannach

Hauptstrasse 6 | 8502 Lannach

09:00	Begrüßung & Eröffnung
09:15	Vorstellung Tätigkeiten und Aktivitäten - A2LT und Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie
09:30	ProMetHeus - Effiziente Fertigungsprozesse und nachhaltige Materialien für den Leichtbau - Fr. Carina SCHLÖGL, Leichtbaukompetenzzentrum Ranshofen GmbH
10:00	Innovationen durch maschinelles Lernen bei Verbundwerkstoffen - Hr. Martin KÜSSNER, Technia GmbH
10:30	Von Stahl über CFK bis Holz - Leichtbau im Drehgestell als Enabler und Hebel für Green Mobility - Hr. Alexander PRIX, Siemens Mobility GmbH Graz
11:00	Netzwerkpause & Besuch der Fachausstellung
11:30	Bedeutung des Leichtbaus bei Sportbooten und Yachten - Hr. Gernot NEUBÖCK; Neuböck Innovative Engineering
12:00	Fügeverfahren (Kunststoff/Metall) - Hr. Mario LEITNER, royo joining solutions GmbH
12:30	Netzwerkpause & Besuch der Fachausstellung
14:00	Additive Fertigung und Leichtbau - Schnittpunkte und Möglichkeiten - Hr. Thomas WAGNER, TIGER Coatings GmbH
14:30	Leichtbau durch intelligente Strukturoptimierung - Hr. Klaus PUCHNER, ENGINEERING CENTER STEYR GMBH & CO KG
15:00	Netzwerkpause & Besuch der Fachausstellung
15:30	AM-Potenziale durch Multiachs-Fertigung und Endlosfasertechnologie - Hr. Marius LAUX, FH Kärnten
16:00	Recycling von Compositen - Möglichkeiten und Schwierigkeiten - Hr. Herfried LAMMER, Kompetenzzentrum Holz GmbH
16:30	Zusammenfassung & Abschluss
16:40	Netzwerken & Ausklang

In Kooperation mit:

