



5. Lightweighting Summit

„Leichtbau als Transformationstechnologie für die Ressourcenwende“

23. April 2024, Halle 19/20 (Saal New York), HANNOVER MESSE

Moderation

Fr. Dr. Isa Hofmann / Fr. Christine Koblmiller

13:00 Uhr

Registrierung, Einlass

14:00 Uhr

Begrüßung

Hr. Dr. Jochen Köckler, CEO, Deutsche Messe AG

14:05 Uhr

Eröffnung

Hr. Udo Philipp, Beamteter Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

14:15 Uhr

Keynote I: Ressourcenwende – Wettbewerbsfaktor Leichtbau

Hr. Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka, Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft

14:25 Uhr

Panel: Kreislaufwirtschaft und Leichtbau – eine Partnerschaft mit Hindernissen?

Hr. Dr. Frank Schladitz, Geschäftsführer, C3 - Carbon Concrete Composite e.V.

Hr. Dr. Maximilian Schnippering, Head of Sustainability, Siemens Gamesa Renewable Energy

Hr. Dr. Rolf Buschmann, Referent technischer Umweltschutz, BUND (für Umwelt und Naturschutz Deutschland) e.V., Netzwerk Ressourcenwende

Fr. Dr. Alla Kasakewitsch, Geschäftsführerin, Soluterials GmbH

Hr. Bosse Rothe, Mitgründer Holy Technologies GmbH

- 15:15 Uhr** **Keynote II: Der Leichtbau als Schlüssel zur nachhaltigen Transformation**
Hr. Prof. Dr.-Ing. Markus Milwich, Sprecher der Leichtbau-Allianz Baden-Württemberg
- 15:25 Uhr** **5 Pitches von innovativen Forschungsvorhaben aus dem Leichtbau**

Hr. Sven Wüstenhagen, Fraunhofer IMWS – LightLog
Hr. Prof. Dr.-Ing. Stephan Tremmel, Universität Bayreuth – MonoMat
Fr. Dr.-Ing. Jelena Pavlovic-Krstic, Robert Bosch GmbH – InDrutec-E
Fr. Dr. Franziska Reich, Ed. Züblin AG – CaPreFloor
Hr. Dr. Christian Hamm, Alfred-Wegner-Institut – BIKINI
- 16:05 Uhr** **Impulsvortrag: Satellitenkonto Leichtbau Deutschland**
Fr. Dr. Anna Kleissner, Geschäftsführerin, Econmove GmbH
- 16:10 Uhr** **Schlusswort**
Fr. Susanne Szech-Koundouros, Unterabteilungsleiterin Rohstoffpolitik, Kreislaufwirtschaft, Ressourcenschonung und Umweltrecht, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
- 16:20 Uhr** **Get-Together**
- 17:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**