

## Agenda „Antriebsarten der Zukunft und deren Auswirkung auf die Zulieferer aus der Metallbranche“

im Zentrum für Luft- und Raumfahrt in Wildau am 4. Mai 2022

Zeit	Inhalt	Referenten
14:00 – 14:10	Begrüßung	Marie-Christin Menke   Clustermanagerin Metall Brandenburg   WFBB Gerald Franz   Clustermanager Verkehr, Mobilität und Logistik   WFBB
14:10 – 14:30	Antrieb im Wandel – Elektrifizierung des Antriebsstrangs und die Auswirkungen auf die Industrie	Alexander Raßmann   Referent Elektrische Antriebstechnik   VDMA
14:30 – 14:50	Antriebssysteme im Wandel – Die Anforderungen an die Zulieferindustrie gemeinsam meistern – Projekt CHESCO	Jens Geserick   Strategy & Business Development Aviation & Future Programmes   Rolls Royce Deutschland Ltd. & Co KG
14:50 – 15:10	Spurwechsel durch Transformation bei der Mercedes-Benz Group AG	Dr. Markus Keicher   Standort- und Produktionsleiter   Mercedes-Benz Ludwigsfelde GmbH
15:10 – 15:40	Pause mit Kaffee und Kuchen	
15:40 – 16:00	Transformation eines Automobilzulieferers -Herausforderungen und Ansätze für Wandel und Aufbruch	Dr. Holger Perlewitz   Projekt- und Prototypenmanagement   ZF Getriebe Brandenburg GmbH
16:00 – 16:20	Treiber & Barrieren für neue Antriebsarten – Innovationsprojekte initiieren, fördern und umsetzen	Juliane Reimer   Teamleiterin EM - Beschaffung & Konzepte in die Elektromobilität   NOW GmbH
16:20 – 16:40	Wandel als Chance – aus der Krise auf die ISS	Benjamin Körber   Geschäftsführer   Körber & Körber GmbH Präzisionsmechanik
16:40 – 16:50	Schlusswort	Marie-Christin Menke   Clustermanagerin Metall Brandenburg   WFBB Gerald Franz   Clustermanager Verkehr, Mobilität und Logistik   WFBB
16:50 – 18:00	Networking bei Häppchen und Getränken	