

Donnerstag, 19. Oktober 2023

08:30 – 09:00	<b>Begrüßungskaffee</b>
09:00 – 09:10	<b>Begrüßung und kurze Einleitung, Überblick über den Tag</b> <i>R. Jeutter, L. Holthaus, A. Ochs – AVL Deutschland GmbH</i>
09:10 – 09:45	<b>Herausforderungen im Battery Testing</b> <i>Dr. U. Guddat – Strategy Engineers GmbH &amp; Co. KG</i>
09:45 – 10:15	<b>EVTOL Battery Testing: Herausforderungen und Lösungsansätze</b> <i>D. Quinger – Lilium N. V.</i>
10:15 – 10:45	<b>Die neue Generation automatisierter Zelltestsysteme mit aktiver Kühlung</b> <i>D. Strasser, AVL List GmbH</i>
10:45 – 11:15	<b>Kaffeepause und Diskussion im Ausstellungsbereich</b>
11:15 – 11:45	<b>Wie gehen Tests und digitale Entwicklung Hand in Hand? – Eine Analyse am Beispiel der Batterieschnellladung</b> <i>Dr. J. Richter – BATEMO GmbH</i>
11:45 – 12:15	<b>Zelltesting – Ein Blick in die Praxis</b> <i>J. Rössner – BT Advisor UG</i>
12:15 – 12:45	<b>Optimierungen im Prüffeld – Strategischer Beratungsansatz mit End-to-End-Verantwortung</b> <i>M. Iwanicki – AVL Deutschland GmbH</i>
12:45 – 13:45	<b>Mittagspause und Diskussion im Ausstellungsbereich</b>
13:45 – 14:45	<b>Speaker Corners</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zell Testing</li><li>- Pack Testing</li><li>- Charging</li><li>- Lab Management</li></ul>
14:45 – 15:15	<b>We Shape the Future of Testing</b> <i>Dr. M. Constantinou, S. Schrader – LABCO GmbH</i>
15:15 – 15:45	<b>HV-DC-Zyklisierer mit gemeinsamem DC-Link</b> <i>Dr. J. Fabian – AVL List GmbH</i>
15:45 – 16:15	<b>Schnelllade-Lösungen für PKW und LKW – Status, Herausforderungen und Lösungen für BEV</b> <i>D. Mayer – AVL Software and Functions GmbH</i>
16:15 – 16:30	<b>Zusammenfassung des Tages und Verabschiedung</b> <i>L. Holthaus, A. Ochs – AVL Deutschland GmbH</i>
16:30	<b>Ende der Veranstaltung</b>