



**Einweihung der neuen Wärmespeicher-Testanlage im Zittauer Kraftwerkslabor am 25.03.24 im Rahmen von L&T CONNECTS – „Hochleistung trifft Hochtemperatur“**

15:00	<p><b>BEGRÜßUNG &amp; EINFÜHRUNG DURCH DAS L&amp;T INNOVATIONSMANAGEMENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. Raj Kollmorgen</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Alexander Kratzsch</li> <li>• Innovationsmanagement Lausitz – Life &amp; Technology</li> </ul> <p>HSZG (Haus ZII), kleiner Hörsaal, Schliebenstraße 21, 02763 Zittau</p>
15:15	<p><b>IMPULSVORTRAG: EDWENIA – ENTWICKLUNG VON ZWEISTOFF-WÄRMESPEICHERN</b></p> <p>Entwicklung druckloser Wärmespeicher für die effiziente Nutzung industrieller Abwärme.</p> <p>Im Sommer 2023 starteten die Arbeiten zum Projekt EDWENIA mit einem intensiven Materialscreening. Die feierliche Inbetriebnahme der neuen Wärmespeicher-Testanlage schafft die Voraussetzungen für die späteren Tests praxisnaher Wärmespeicher-Demonstratoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr.-Ing. Jens Meinert, Projektleiter an der Fakultät Maschinenwesen</li> </ul>
16:00	<p><b>WALK &amp; TALK ZUM KRAFTWERKS LABOR</b></p> <p>Zittauer Stadtwerke, Schliebenstraße 3, 02763 Zittau</p>
16:15	<p><b>FEIERLICHE ERÖFFNUNG DES EDWENIA-VERSUCHSSTANDES</b></p> <p>Der neue Versuchsstand wird in feierlichem Rahmen eröffnet, das Projektteam zeigt die weit über die Landesgrenzen hinaus einzigartige Anlage in kurzen Führungen auf beiden Etagen des Versuchsstandes. Ein Buffet lädt ein zum Austauschen und Verweilen.</p>

**ANMELDUNG BIS ZUM 19.3.2024 UNTER: [birgit.benesch-jenkner@hszg.de](mailto:birgit.benesch-jenkner@hszg.de)**