

## 15. Netzwerktreffen der Initiative MinGenTec

Liebe MinGenTec-Netzwerker,

wir laden Sie herzlich zum **15. Netzwerktreffen der Initiative MinGenTec** im Besucherzentrum des **Parks und Schloss Branitz** ein.

Branitz - ein Ort der Innovationen. Bereits 1850 wurden hier kreative Lösungen gefunden, um Herausforderungen bei Bauprojekten zu meistern, wie der schon damals herrschende Fachkräftemangel oder verschiedenste Klimaereignisse. Heute ist das Projekt der Neuen Branitzer Baumuniversität eine Großbaustelle und gibt zugleich Antworten auf den Klimawandel.

Als Schlüsseltechnologie der Zukunft leistet der **Leichtbau** einen maßgeblichen Beitrag zur Klimaneutralität. Er schont nicht nur Energie und Ressourcen, sondern senkt auch Kosten bei Produktion und Nutzung von Produkten. Der Leichtbau als Treiber für Ressourcen- und Energieeffizienz ist inhaltlicher Schwerpunkt unserer Veranstaltung.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Bitte melden Sie sich [hier](#) bis spätestens **10.10.2023** an.

Wir freuen uns auf einen spannenden Abend mit Ihnen!

### Programm (Stand: 10.10.2023)

ab 15:00 Uhr	<b>Registrierung</b>
15:30 Uhr - 16:30 Uhr	<b>Führung durch Park und Schloss Branitz (optional)</b> <i>Bitte geben Sie Ihre Teilnahme <u>an der Führung</u> bei der Anmeldung im Feld „Anmerkungen“ separat an. Vielen Dank!</i>
17:00 Uhr	<b>Grußworte &amp; Vorstellung Gastgeber</b> <i>Martina Schmalzer, Ständige Vertreterin des Vorstands, SFPM Park und Schloss Branitz</i>
17:05 Uhr	<b>Eröffnung des Netzwerktreffens</b> <i>Kirstin Wenk, Teamleiterin Außenwirtschaft, Europa-Service, WFBB</i>
17:15 Uhr	<b>Vorstellung Fabric Lausitz - Plattform für Leichtbau-Lösungen</b> <i>Denis Voigt, Technologiekonzept Fabric Lausitz, Forster SMT GmbH</i>
17:30 Uhr	<b>Podiumsdiskussion</b> <b>„Die Zukunft ist leicht. Wirtschaftlichkeit und Ressourcenschutz auf einen Streich?“</b> <i>mit:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dr. Alla Kasakewitsch, CEO &amp; Founder, Soluterials GmbH</li><li>• Dr. Beatrice Rich, Koordination Transferaktivitäten, chesco</li><li>• Mercedes Reischel, Clustermanagerin Metall, WFBB</li><li>• Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz, Leiter des FB Polymermaterialien und Composite PYCO, Fraunhofer IAP</li></ul>
18:30 Uhr	<b>Infos zur Initiative MinGenTec – Rückblick 2023 und Ausblick 2024</b> <i>Dr. Christina Eisenberg, Projektleiterin MinGenTec</i>
ab 18:45 Uhr	<b>Netzwerken bei Getränken &amp; Snacks</b>

### Wann?

**12.10.2023**

17.00 – 19.00 Uhr

### Wo?

Besucherzentrum  
**Park und Schloss Branitz**  
Kastanienallee 29  
03042 Cottbus