



Info-Brief

Neuigkeiten aus dem Leichtbau

Ausgabe 2/2022

Willkommen zur 15. Ausgabe der „Neuigkeiten aus dem Leichtbau“. In diesem Format berichtet das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) im Rahmen der Initiative Leichtbau regelmäßig über interessante Artikel, Förderbekanntmachungen, Wettbewerbe, Veranstaltungshinweise und Weiteres rund um das Thema Leichtbau.

AKTUELLES

TTP Leichtbau Projekt NaMiKo Smart erhält „Honorable Mention“ beim 10. Altair Enlighten Award 2022

In der Kategorie »Die Zukunft des Leichtbaus« erhält das Projektkonsortium (AMC, csi entwicklungstechnik GmbH, BMW M und DITF) des Verbundvorhabens NaMiKo Smart aus dem Technologietransfer Programm Leichtbau die Auszeichnung für seine aus bio-basierter Cellulose-Faser und Matrix im innovativen Raumwickelverfahren NFK in 3D hergestellte und mit Smart Textiles bespannte Mittelkonsole.

Den kompletten Presseartikel finden Sie unter:

<https://www.automotive-management-consulting.com/news>

Streaming des 3rd Lightweighting Summit ist online

Im Rahmen der HANNOVER MESSE bot der dritte Lightweighting Summit unter dem Thema „Leichtbau und Wasserstoff – Game Changer meets Game Changer“ den rund 300 Teilnehmenden spannende Vorträge und Panels, in denen das Potenzial beider Schlüsseltechnologien sowie deren Synergieeffekte beleuchtet wurden. Einige Impressionen der Veranstaltung finden Sie unter <https://geschaeftsstelle-leichtbau.de/bildergalerie>.

Ab sofort können sich angemeldete Teilnehmende der HANNOVER MESSE die Aufzeichnung der Veranstaltung online ansehen.

Teil 1 des Streams

<https://www.hannovermesse.de/veranstaltung/3rd-lightweighting-summit-leichtbau-und-wasserstoff-game-changer-meets-game-changer-teil-1-/sum/101647>

Teil 2 des Streams

<https://www.hannovermesse.de/veranstaltung/3rd-lightweighting-summit-leichtbau-und-wasserstoff-game-changer-meets-game-changer-teil-2-/sum/102305>

Gründung einer Arbeitsgruppe zur Internationalisierung der Initiative Leichtbau

Leichtbautechnologien finden Anwendung in zahlreichen Branchen. So wie sich Industriezweige und Wertschöpfungsketten nicht an nationalen Grenzen orientieren, entfaltet auch die Initiative Leichtbau bereits seit geraumer Zeit ihre Wirkung im internationalen Raum. Zahlreiche Aktivitäten und Kontaktabbahnungen, insbesondere in europäischen Ländern, weisen auf die Bedeutung der internationalen Vernetzung im Leichtbau hin.

Zur Entwicklung und Fokussierung geeigneter Werkzeuge für die Internationalisierung ihrer Aktivitäten hat die Initiative Leichtbau des BMWK eine Arbeitsgruppe mit den Beteiligten des Strategiebeirats gegründet. Sowohl das BMWK als auch die Geschäftsstelle Leichtbau werden die Arbeitsgruppe inhaltlich und organisatorisch flankieren. Über erste Ergebnisse werden wir Sie auf dem Laufenden halten.

Die USA und Deutschland gründen eine Klima- und Energiepartnerschaft

Nicht nur im Leichtbau wurde die Bedeutung der internationalen Zusammenarbeit für Erfolge beim Klimaschutz und der Ressourceneffizienz erkannt.

Die Klima- und Energiepartnerschaft zwischen den Vereinigten Staaten und Deutschland hat zum Ziel, die Zusammenarbeit im Bereich Energie und Klima zu intensivieren. Gemeinsam benennen die USA und Deutschland Schwerpunkte zur Beschleunigung von Klimaschutzmaßnahmen für eine klimaneutrale Zukunft, die Entwicklung und Anwendung von Technologien zur Tempoerhöhung bei der Energiewende sowie die Förderung von ambitionierter Klimapolitik und Energiesicherheit in Drittstaaten.

Eventuell könnten sich auch positive Auswirkungen auf den deutschen Leichtbau ergeben – bleiben wir gespannt!

Die vollständige Pressemitteilung finden Sie unter:

<https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2022/05/20220527-die-usa-und-deutschland-grunden-eine-klima-und-energiepartnerschaft.html>

FÖRDERBEKANNTMACHUNG

Förderprogramm zur Dekarbonisierung in der Industrie

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) unterstützt Sie als energieintensives Industrieunternehmen bei Projekten zur Reduzierung prozessbedingter Treibhausgasemissionen, die nach heutigem Stand der Technik nicht oder nur schwer vermeidbar sind. Gefördert werden Forschung und Entwicklung, Erprobung sowie Investitionen in Anlagen mit unterschiedlichen Schwerpunkten. Auch aus dem dem Bereich Leichtbau kann zur Forschung und Entwicklung, zur Erprobung sowie zur Investition unter bestimmten Voraussetzungen ein Zuschuss erhalten werden.

Der Link zur Förderdatenbank mit weiteren Informationen lautet:

<https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Bund/BMU/dekarbonisierung-industrie.html>

Förderprogramm Leichtbau, Schwerpunkt: Mobilität und Fertigung der Zukunft

Im Auftrag des BMWK organisiert die Deutsch-Französische Industrie- und Handelskammer (AHK Frankreich) vom 10. bis 12. Oktober eine Leistungsschau zum Thema Leichtbau, Schwerpunkt: Mobilität und Fertigung der Zukunft.

Profitieren Sie von konkreter Hilfestellung bei dem Auf- oder Ausbau Ihrer Aktivitäten in Frankreich durch ein umfassendes Förderprogramm zum Thema Leichtbau & Mobilität:

- Deutsch-Französische Fachkonferenz (Präsenz: in Paris)
- Individuelle Geschäftstermine (Präsenz: in Paris)
- Vorbereitung auf den französischen Markt - Marktstudie und Workshop (Virtuell)
- Objekt- und Referenzbesichtigung (Präsenz: in Paris)

Am Folgetag der Konferenz werden Sie gemeinsam mit den anderen deutschen Teilnehmern die Möglichkeit haben, bei Round-Table-Gesprächen mit zentralen französischen Marktakteuren, strategische Kontakte zu knüpfen und so auch weitere wichtige Brancheninformationen zu erhalten.

Weiterführende Informationen finden Sie unter:

<https://www.francoallemant.com/veranstaltungen/detailansicht/foerderprogramm-leichtbau-schwerpunkt-mobilitaet-und-fertigung-der-zukunft>

VERANSTALTUNG

9. Forum Leichtbau „Fortschrittliche Fertigungstechnologien und Werkstoffe für den Klimaschutz“ am 29.09.2022 in der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Wie tragen innovative Fertigungstechnologien und Werkstoffe zur Transformation der Wirtschaft bei? Welche Rahmenbedingungen gilt es zu beachten und welche Chancen ergeben sich durch eine breite Anwendung? Diese und weitere Fragen stehen im Fokus des 9. Forums Leichtbau und werden im Rahmen verschiedener Impulsvorträge aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik sowie in einer interaktiven Paneldiskussion beleuchtet.

Seien auch Sie am 29.09.2022 von 10:30 – 16:00 Uhr auf dem Stammgelände der BAM, Unter den Eichen 87 in 12205 Berlin dabei und melden Sie sich verbindlich an unter: <https://geschaeftsstelle-leichtbau.de/9-forum-leichtbau>

Vorankündigung: Workshop Digitalisierung am 24.11.2022, 09:00 Uhr - 14:00 Uhr

Bei Interesse merken Sie sich diesen Tag bitte gerne im Kalender vor. Weitere Informationen zum Ort und der Agenda folgen zeitnah.

DIE GESCHÄFTSSTELLE DER INITIATIVE LEICHTBAU

Die Geschäftsstelle Leichtbau fungiert – im Auftrag des BMWK – im Rahmen der Initiative Leichtbau als Netzwerkknoten zur Stärkung des Leichtbaus in Deutschland. Sie ist Ansprechpartner insbesondere für den Mittelstand und unterstützt den material- und branchenübergreifenden Technologietransfer, zum Beispiel mit dem [LEICHTBAUATLAS](#).

Info-Brief-Verteiler

Gern nehmen wir weitere Interessierte in den „Neuigkeiten aus dem Leichtbau“-Verteiler auf. Bitte senden Sie hierzu eine kurze E-Mail an gsl@initiativeleichtbau.de.

Kontakt

INITIATIVE LEICHTBAU
c/o innos GmbH
Kurfürstendamm 11, 10719 Berlin
Besucheradresse: Kantstraße 164,
10623 Berlin
Tel.: +49 30 2463714-0
Fax: +49 30 2463714-1
E-Mail: gsl@initiativeleichtbau.de
Web: www.initiativeleichtbau.de

Die Geschäftsstelle der Initiative Leichtbau erhebt, speichert und verwendet Ihre persönlichen Daten (Name, Kontaktdaten) auf Grundlage von § 3 BDSG zum Zwecke des Versands dieses Info-Briefs und weiterer Informationen sowie zum Zwecke der Organisation von Veranstaltungen. Sofern Sie den Info-Brief nicht mehr erhalten und aus dem Verteiler gelöscht werden wollen, bitten wir um Mitteilung an gsl@initiativeleichtbau.de.