

Liebe Leichtbaufreunde,

kurz vor der Sommerpause möchten wir uns noch einmal zu Wort melden und Ihnen einen kurzen Rück- und Ausblick auf die LBZ-Aktivitäten in 2021 geben.

Im Mai starteten wir mit einem neuen Veranstaltungsformat, dem **LBZ digital**. Nach bisher drei Veranstaltungen können wir sagen, dass das neue Format sowohl bei Mitgliedern als auch im erweiterten Netzwerk sehr gut ankommt und wir uns freuen, die Veranstaltungsserie auch in der zweiten Jahreshälfte mit spannenden Vorträgen und interessanten Einblicken in unsere Mitgliedsunternehmen weiter führen zu können. Näheres dazu finden Sie ab Seite 5.

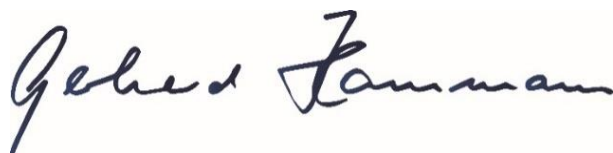


Im Juni feierten wir im Rahmen der digitalen **Jahreshauptversammlung** unseren 10. Geburtstag. Welche Veränderungen es im Vorstand und bei der Kassenprüfung des LBZ gibt, erfahren Sie ab Seite 2.

Zu guter Letzt möchten wir Sie auf Seite 6 mit der Ankündigung eines weiteren Veranstaltungshighlights in der zweiten Jahreshälfte – dem **Technologietag Leichtbau** - in die Sommerpause verabschieden und freuen uns, Sie bald wiederzusehen! Digital oder noch besser live und in Farbe!

Genießen Sie den Sommer!

Ihr



Gerhard Hammann

Vorstandsvorsitzender des Leichtbauzentrums Baden-Württemberg - LBZ-BW e.V.

Jahreshauptversammlung des LBZ

Veränderungen im Vorstand und der Kassenprüfung sowie Rückblick auf 10 spannende Jahre LBZ

Die diesjährige Jahreshauptversammlung des LBZ-BW e.V. fand am 17. Juni 2021 erstmals in der Vereinsgeschichte online statt. Ca. 25 Mitglieder nahmen um 16 Uhr an der TEAMS-Besprechung teil, um neben dem Rückblick des Vorstandsvorsitzenden auch den Zahlen des Schatzmeisters zu lauschen, unser neues Mitglied - die Schnitzer Group - kennenzulernen und eine neue Kassenprüferin bzw. ein neues Vorstandsmitglied zu wählen.

Erik Burchardt, der bisherige Kassenprüfer des LBZ, hat Steinbeis verlassen und stellt sich neuen Herausforderungen. Seine langjährige Steinbeis-Kollegin Katrin Wolf hat sich bereit erklärt, Herrn Burchardts Tätigkeiten auch im LBZ zu übernehmen. Wir freuen uns, dass Frau Wolf von den teilnehmenden Mitgliedern zur neuen Kassenprüferin gewählt wurde und sie uns zukünftig kompetent unterstützt. Wir danken an dieser Stelle Herrn Burchardt für die zuverlässige Kassenprüfung in den letzten Jahren und sein Engagement für das LBZ.

Katrin Wolf ist als Projektleiterin bei der Steinbeis GmbH & Co. KG für Technologietransfer in Stuttgart und in diesem Rahmen u. a. als Geschäftsführerin der Steinbeis Transferzentren GmbH an der Hochschule Karlsruhe und der Steinbeis Transfer GmbH an der Hochschule Darmstadt tätig. Ihr Schwerpunkt liegt in der Entwicklung von Steinbeis-Unternehmen. Dies beinhaltet vielfältige Themen rund um die Gründung von Steinbeis-Unternehmen und deren Begleitung in den unterschiedlichen Phasen der unternehmerischen Existenz. Als Verfahrensingenieurin freut sie sich besonders über die Begleitung naturwissenschaftlich-technischer Steinbeis-Unternehmen an Hochschulen und damit verbunden den Blick in die aktuellen Forschungsthemen.

Frau Wolf ist Ansprechpartnerin für Fragen zur Unternehmensgründung auf der Plattform Steinbeis und bei Fragen zur Expertise im Steinbeis-Unternehmensverbund: *„Ich freue mich im LBZ auf den Blick über den Tellerrand hinaus, hinein in aktuelle Fragestellungen rund um den Leichtbau. Darüber hinaus freue ich mich auf den Austausch mit den anderen Mitgliedern und biete Zugang zu neuen Technologien und Expertisen durch Steinbeis-Unternehmen.“*



Erik Burchardt

Steinbeis GmbH & Co. KG
für Technologietransfer

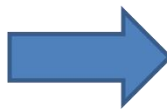
Katrin Wolf

Steinbeis GmbH & Co. KG
für Technologietransfer

Auch beim VDMA Baden-Württemberg gab es im letzten Jahr personelle Veränderungen, die sich auf das LBZ auswirken: So hat unser bisheriges Vorstandsmitglied **Dr. Marc-Daniel Moessinger** die Leitung der Koordinierungsstelle Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg übernommen und das Thema Leichtbau intern an Jochen Eichert, neuer Referent für Technik, Organisation und Produktion beim VDMA Baden-Württemberg, übergeben. Wir freuen uns, dass Herr Eichert sich dazu bereit erklärt hat, das LBZ als Vorstand mit seinem Know-how und seiner Tatkraft zu unterstützen. An dieser Stelle ein großes Dankeschön an Dr. Moessinger für sein Engagement als bisheriger LBZ-Vorstand.

Jochen Eichert studierte Maschinenbau an der Universität Stuttgart und hat als Diplom-Ingenieur mittlerweile mehr als 25 Jahre Erfahrung im Engineering. Am Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation war er in der Auftragsforschung und Beratung in den Bereichen Digital Engineering und FuE-Management mit der Leitung nationaler und internationaler Projekte, sowohl für die Industrie als auch für öffentliche Auftraggeber, betraut. Weiterhin war er als Leiter für Forschung und Entwicklung bei der Leotech GmbH im Werkzeugbau für Kunststoffspritzguss sowie im Rapid Prototyping tätig.

Herr Eichert freut sich darauf, mit dem VDMA das Leichtbauzentrum tatkräftig unterstützen zu können: *„Vor dem Hintergrund von Klimaschutz, Energie- und Ressourceneffizienz gewinnt Leichtbau zunehmend an Bedeutung und hat das Potenzial sich als nachhaltiger Key Enabler zu etablieren. Der Leichtbau stellt gleichermaßen eine Spitzen- wie auch Querschnittstechnologie dar, die letztlich nur im partnerschaftlichen Zusammenspiel zwischen Branchen, Forschungseinrichtungen und Institutionen zum Erfolg führt.“*



Dr. Marc-Daniel Moessinger
VDMA Baden-Württemberg

Jochen Eichert
VDMA Baden-Württemberg

Nach dem offiziellen Teil der JHV schickte Heribert Wille, seinerzeit erster Vorstandsvorsitzender des LBZ, ein Grußwort per Video! Anschließend richtete Dr. Matthias Graf, der zweite Vorstandsvorsitzende in der Vereinsgeschichte, live einige Worte an die Mitglieder und auch Dr. Wolfgang Seeliger von der Leichtbau BW ließ es sich nicht nehmen, digitale Geburtstagsgrüße zu übermitteln.

Zum krönenden Abschluss gab es dann noch einen Rückblick in Bildern auf die letzten 10 Jahre Vereinsgeschichte. Alle Mitglieder, die sich zur JHV angemeldet hatten, bekamen vorab ein kleines Päckchen per Post mit Kuchen, Konfetti und einer eigens für den Geburtstag angefertigten Vereinstasse.



So wurde bei einer digitalen Kaffeestunde auf das LBZ angestoßen und bei den zahlreichen Bildern in Erinnerungen geschwelgt. Dabei wurde sicher bei allen Teilnehmern die Vorfreude auf zukünftige Leichtbauforen und Workshops geweckt.



Rückblick und Ausblick

Jeden 2. Dienstag im Monat geben wir Ihnen 45 Minuten lang digital und kompakt Einblicke in Mitgliedsfirmen und neueste Technologien, stellen aktuelle Fördermöglichkeiten und Projekte vor und möchten mit Ihnen gemeinsam über aktuelle Trends diskutieren.

Den Auftakt machte Alexander Uhl von tewipack Uhl. Der Klebespezialist stellte im Mai „**Klebelösungen für Leichtbauanwendungen**“ vor. Im Juni bekamen die Teilnehmer von Sascha Kilian und Jonathan Hass vom Fraunhofer ICT einen Überblick über „**Industriennahe Verfahren zum Einsatz sekundärer Kohlenstofffasern**“. Und zuletzt gab Andreas Müllegger von Trumpf Laser- und Systemtechnik im Juli einen Einblick in den „**Karosserie-Leichtbau durch Lasertechnik für neue E-Karosserie-konzepte**“.



Wer die Veranstaltungen verpasst hat und gerne Informationen zu den Präsentationen hätte, kann sich gerne bei [Natalie Reiser](#) melden.



LBZ digital Programm-Vorschau

Dienstag, 14. September 2021, 9:15-10:00 Uhr

„Entwicklung und Umsetzung von Leichtbaulösungen
für und durch den Maschinen- und Anlagenbau“

Referent: Tim Mayer, Zentrum für Leichtbautechnologien

Dienstag, 12. Oktober 2021, 9:15-10:00 Uhr

„Leichtbau in Formvollendung“

Referent: Bernd Kußmaul, Bernd Kußmaul GmbH

Dienstag, 14. Dezember, 2021, 9:15-10:00 Uhr

„Funktionsintegration und Hybridisierung in der additiven Fertigung“

Referenten: Michael Baranowski und Benjamin Wirth,
KIT, wbk Institut für Produktionstechnik

Die Teilnahme ist kostenlos. Merken Sie sich die Termine bereits heute vor. Die Einladungen erhalten Sie per Email von [Natalie Reiser](mailto:Natalie.Reiser@lzb-bw.de). Außerdem finden Sie alle Veranstaltungen auch immer online unter www.lbz-bw.de.

Technologietag Leichtbau

Nachhaltigkeit durch Leichtbau in der Praxis

Am 9. und 10. November 2021 findet der diesjährige Technologietag Leichtbau zum Thema „Nachhaltigkeit durch Leichtbau in der Praxis“ als hybrides Event in Stuttgart statt. Und auch in diesem Jahr gestaltet das LBZ wieder eine eigene Session rund um die „**Produktion für den kreislauffähigen Leichtbau**“. Nach drei Impulsvorträgen freuen wir uns auf die Diskussion und einen spannenden Austausch mit Ihnen. Näheres erfahren Sie in Kürze.

Die **LBZ-Session** findet am **9.11.2021** von **9:30-11:00 Uhr** statt.

Merken Sie sich den Termin schon heute vor!