

EINLADUNG

Jahreshauptversammlung und 26. Leichtbauforum
des LBZ in der Karlsruher Forschungsfabrik

„Leichtbau in der
Karlsruher Forschungsfabrik
für KI-integrierte Produktion“

Datum: Donnerstag, 14. Juli 2022

Uhrzeit: ab 13.30 Uhr Registrierung
ab 14.00 Uhr Jahreshauptversammlung
ab 15.00 Uhr Leichtbauforum
ab 17.30 Uhr Get-together

Ort: Karlsruher Forschungsfabrik
Rintheimer Querallee 2
Gebäude 70.41
76131 Karlsruhe

Sehr geehrte LBZ-Mitglieder und Leichtbauinteressierte,

wir freuen uns sehr, Sie am 14. Juli 2022 auch im Namen unserer beiden Gastgeber, dem wbk Institut für Produktionstechnik am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und dem Fraunhofer-Institut für Chemische Technik (Fraunhofer ICT), zur diesjährigen Jahreshauptversammlung des LBZ und zu dem im Anschluss stattfindenden 26. Leichtbauforum in die neu eröffnete Karlsruher Forschungsfabrik einladen zu dürfen.

Ab 13.30 Uhr findet die Registrierung statt und es wird ein kleiner Snack für Sie bereit stehen.

Die Jahreshauptversammlung für die LBZ-Mitglieder beginnt um 14.00 Uhr.

Nach einer kurzen Pause wird um 15.00 Uhr das nunmehr 26. Leichtbauforum des LBZ für Mitglieder und geladene Gäste eröffnet.

In der Karlsruher Forschungsfabrik wird das Zukunftsthema KI-integrierte Produktion an realen Prozessen praxisnah erforscht. Gestützt auf die neuesten Methoden der Digitalisierung und Künstlichen Intelligenz sollen herausfordernde Fertigungsverfahren in kürzester Zeit von der Idee in die betriebliche Praxis überführt werden. In Kleingruppen werden wir durch die Forschungsfabrik geführt und die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler präsentieren an mehreren Stationen den Stand aktueller Forschungsprojekte.

Im Anschluss sind Sie herzlich eingeladen, beim gemütlichen Ausklang der Veranstaltung die angeregten Gespräche rund um die Themen Leichtbau und KI-integrierte Produktion weiterzuführen.

Ihre Anmeldung zur Jahreshauptversammlung und zum Leichtbauforum senden Sie bitte bis 1. Juli 2022 per Email an Natalie Reiser, Netzwerkmanagerin LBZ-BW e.V., natalie.reiser@lbz-bw.de

Eine Anmeldebestätigung und die Anfahrtsbeschreibung erhalten Sie ab dem 4. Juli 2022.

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung und ein lang ersehntes Wiedersehen in Karlsruhe!

Ihr Dr. Gerhard Hammann, Vorstandsvorsitzender LBZ

Jahreshauptversammlung 2022 des LBZ

ab 13.30 Uhr Registrierung und Imbiss

14.00 Uhr Beginn der Jahreshauptversammlung

- **Tätigkeitsbericht des Vorstandsvorsitzenden über das abgelaufene Geschäftsjahr**
Dr.-Ing. Gerhard Hammann, Vorstandsvorsitzender LBZ
- **Kassenbericht des Schatzmeisters**
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer, Schatzmeister LBZ
- **Vorstellung und Genehmigung des Haushaltsplans 2022**
Dr.-Ing. Gerhard Hammann, Vorstandsvorsitzender LBZ
- **Entlastung des Vorstands**
- **Wahl des Vorstands und der Kassenprüferin**
- **Anregungen, Ideen, Wünsche der Mitglieder**

14.45 Uhr Ende der Jahreshauptversammlung und Pause

26. Leichtbauforum des LBZ

„Leichtbau in der Karlsruher Forschungsfabrik für KI-integrierte Produktion“

- 15.00 Uhr **Begrüßung**
Dr.-Ing. Gerhard Hammann, Vorstandsvorsitzender LBZ
- 15.15 Uhr **Begrüßung und Vorstellung der Karlsruher Forschungsfabrik für KI-integrierte Produktion**
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer, Institutsleiter wbk Institut für Produktionstechnik am KIT
- 15.45 Uhr **Einteilung der Gruppen**
- 16.00 Uhr **Führungen durch die Forschungsfabrik**
- ab 17.30 Uhr **Get-together mit Diskussion und Networking rund um die Themen Leichtbau und Zukunft der Produktion**
- ca. 18.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Jahreshauptversammlung und 26. Leichtbauforum des LBZ „Leichtbau in der Karlsruher Forschungsfabrik für KI-integrierte Produktion“

Anmeldung

- bis zum 1. Juli 2022
- an natalie.reiser@lbz-bw.de

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und die Anfahrtsbeschreibung ab dem 4. Juli 2022 per Email.

Für die Anmeldung werden wir Name und Firma der Teilnehmer an die Karlsruher Forschungsfabrik weiterleiten.

Kontakt

LBZ-BW e.V.
Natalie Reiser
T: 01575 / 72 634 36
M: natalie.reiser@lbz-bw.de



Bildquelle: wbk Institut für Produktionstechnik