



Universität Stuttgart
Institut für Umformtechnik

LEICHTBAU ^{BW}



KMU@Science

Institut für Umformtechnik (IFU)
Universität Stuttgart
16. September 2021





Was ist KMU@Science?

Beim Technology Bootcamp „KMU@Science“ erfahren Sie, wo es Ideen und Erfindungen zum Anfassen gibt, die man innerhalb kurzer Zeit kommerzialisieren kann. Lassen Sie sich von aktuellen Ergebnissen aus den Instituten inspirieren, um neue Produkte für den Markt von Morgen zu entwickeln und um Ihre Innovationsfähigkeit zu steigern sowie neue Ideen für Ihr Geschäft zu entwickeln. Das Veranstaltungsformat richtet sich exklusiv an KMU aus Baden-Württemberg.

Wie funktioniert KMU@Science?

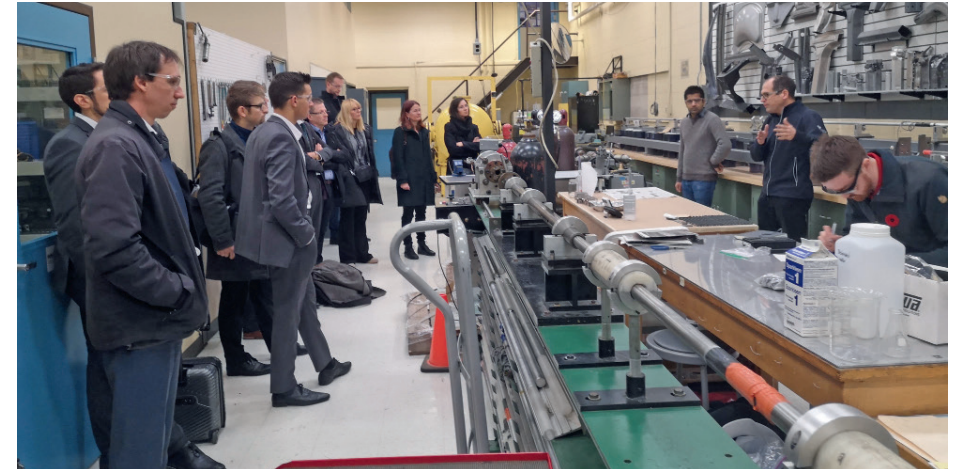
Baden-Württembergische Forschungsinstitute zeigen Ihnen in je nur drei Stunden einer exklusiven Führung aktuelle Entwicklungen, die sofort in ein Produkt überführt werden können. Doch Halt! Wenn Sie jetzt an langweilige Vorträge mit Powerpointslides denken, liegen Sie falsch. Diese sind bei „KMU@Science“ nämlich verboten. Die Leiter der Einrichtungen führen Sie persönlich durch die Labore und zeigen Ihnen live vor Ort Technologien und Verfahren.

Save the date!

Merken Sie sich folgende Termine für die kommenden „KMU@Science“-Veranstaltungen vor:

- ▼ 5. Oktober 2021 - KIT-Institut für Fahrzeugsystemtechnik & Fraunhofer ICT
- ▼ 26. Oktober 2021 - Hochschule Esslingen, Fakultät Maschinenbau
- ▼ 7. Dezember 2021 - KIT-Institut für Produktentwicklung

Mehr Infos finden Sie unter www.leichtbau-bw.de/kmuatscience



Innovationen in der Umformtechnik

Das Institut für Umformtechnik gibt Ihnen einen Einblick in seine neuesten Entwicklungen im Bereich der Blechumformung, insbesondere im Hinblick auf aktuelle Leichtbau-themen. Sie erhalten zunächst einen kurzen Gesamtüberblick über die Arbeiten des IFU, bevor Ihnen dann konkret im Versuchsfeld des Instituts folgende vier Themenbereiche vertieft vorgestellt werden:

1. Leichtbau durch Tailored Embossed Blanks
2. Herstellung von Faltern aus Blech für Sandwich-Paneele
3. Umformung von hybriden Tailored Welded Blanks
4. Scherschneiden von hochfesten Stahlblechen

Vorgesehener Ablauf

15:00 Begrüßung und Einleitung
 Michael Zeller, Leichtbau BW GmbH
 Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Mathias Liewald MBA, Leiter Institut für Umformtechnik (IFU)

15:30 Rundgang durch das Institut

17:00 Get-Together

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Wir bitten um Ihre verbindliche Anmeldung bis zum 9. September 2021. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl limitiert ist.

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Onlineanmeldung sowie weitere Informationen finden Sie unter:

www.leichtbau-bw.de/kmuatscience

Veranstaltungsort

Institut für Umformtechnik (IFU)
Universität Stuttgart
Holzgartenstraße 17
70174 Stuttgart

Parkplätze stehen Ihnen am Institut sowie im Parkhaus Holzgartenstraße zur Verfügung. Mehr Informationen finden Sie unter:
www.ifu.uni-stuttgart.de/kontakt

Veranstalter



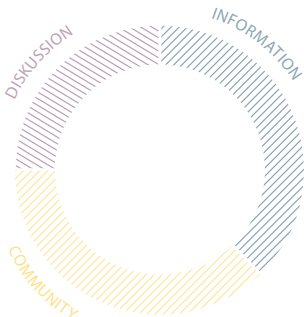
Universität Stuttgart
Institut für Umformtechnik



Ihr Ansprechpartner für Rückfragen

Michael Zeller
T 0711 128988-46
E michael.zeller@leichtbau-bw.de

Das erwartet Sie bei KMU@Science



Follow Leichtbau BW:



www.leichtbau-bw.de