



# **TechnologieThemen**

Europäische Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung e.V. (EFB)  
*Technologien metallische + hybride Strukturen*

---

Sehr geehrte Damen und Herren,

beim **EFB-Kolloquium 2023** am 8. und 9. Mai trifft sich die Branche der Blechverarbeitung wieder persönlich – diesmal im Congress Centrum in Würzburg.

Das **Programm** steht – und die Anmeldung ist freigeschaltet. Dazu gibt es auf der EFB-Website noch Infos zur Anfahrt und zu den Übernachtungsmöglichkeiten.

Für die Fügetechnik sind 2 **Merkbblätter ins Englische** übersetzt worden. Sie können im EFB-Shop zum Download bestellt werden.

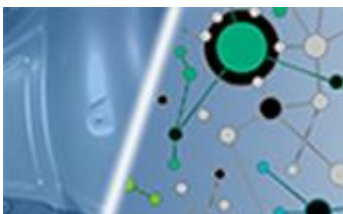
In diesem Jahr begrüßen wir bereits 2 Unternehmen neu im Kreis der **EFB-Mitglieder** und freuen uns auf die Zusammenarbeit.

Mit den besten Grüßen aus Hannover

Ihre EFB

---

## EFB-Kolloquium 2023



**Blechverarbeitung MORGEN**  
unter den Aspekten  
**Nachhaltigkeit + Digitalisierung**

**Themen:**

> Lieferkette, Prozesskette, Kreislaufwirtschaft

- > Effizienz und CO2-Footprint
- > Strategien und Modelle
- > Erfahrungen, Problemstellungen, Lösungsansätze

Zum **Programm – Anmeldungen – Hotelempfehlungen**

---

Unternehmen und Forschungseinrichtungen können in der **Fachausstellung** ihre neuesten Entwicklungen präsentieren. Informationen zu den Ständen und anderen **Sponsoring und Werbemöglichkeiten** erhalten Sie von Frau Schäfer: 0511 97175-20 oder per Mail: [veranstaltungen@efb.de](mailto:veranstaltungen@efb.de)

---

## EFB-Merkblätter



Zu den technischen Merkblättern der EFB sind 2 neue Übersetzungen hinzugekommen:

**Functional Elements – Overview**

**MB EFB 3440-1\_EN**

**Testing of the Properties of Mechanical Joints and Joints Made in Combination with Adhesive Bonding**

**MB EFB 3480-1\_EN**

Im Facharbeitskreis Maschinen + Werkzeuge wurde folgendes Merkblatt erarbeitet:

**KEKS - Kompakte Einheit zur kostengünstigen Stempelgeschwindigkeitsanpassung**

**MB EFB 8151**

---

## Neue Mitglieder der EFB



**Robert Bosch GmbH, Technische Funktionen, Immenstadt**

Im Bereich Mobilität bietet das Unternehmen

Bremsregelsysteme, Bremsdruckerzeugungssysteme und die relevante Prozessentwicklung an.

[Kontaktdaten](#)



**iLARIZ GmbH, Stuttgart**

Das Unternehmen konzentriert sich auf die Prozesssicherheit von Umformprozessen und die Reduzierung von Ausschusskosten in der umformtechnischen Produktion. Die Expertise fließt in vollautomatische Systeme für ein digitalisiertes Monitoring bis hin zur aktiven Regelung von Umformprozessen ein.

[Kontaktdaten](#)

---

### IMPRESSUM

Europäische Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung e.V.  
Lothringer Str. 1  
D-30559 Hannover

Telefon +49 511 971 75-0 | Telefax +49 511 971 75-19

E-Mail [info@efb.de](mailto:info@efb.de) | Internet [www.efb.de](http://www.efb.de)

V.i.S.P. Dr.-Ing. Norbert Wellmann

Bei Fragen zu den EFB-TechnologieThemen wenden Sie sich bitte an [webmaster@efb.de](mailto:webmaster@efb.de)

Vereinsregister Amtsgericht Hannover Nr. 4721 - Umsatzsteuer-ID: DE 115666230

Wenn Sie die EFB-TechnologieThemen nicht mehr erhalten möchten, senden Sie bitte eine Mail mit Betreff „unsubscribe“ an [webmaster@efb.de](mailto:webmaster@efb.de)