



April 2021

Die EuroBLECH Digital Innovation Series 2021 beginnt morgen: Der neue digitale Treffpunkt für die internationale Blechbearbeitungs-Community – April-Event legt Fokus auf Umformtechnologie

Das erste Event der EuroBLECH Digital Innovation Series beginnt morgen und findet bis Mittwoch, den 28. April 2021 statt. Die neue Eventserie bietet der Blechbearbeitungsbranche einen Treffpunkt und die Möglichkeit zum Handeln, Netzwerken und Lernen über neueste Industrieentwicklungen. Besucher können virtuelle Meetings mit Ausstellern abhalten, informative Produktpräsentationen ansehen und an Fachwebinaren zu aktuellen Industrietrends teilnehmen. Ähnlich einer Live-Veranstaltung gibt es mehrere Optionen, wie Besucher mit Ausstellern in Kontakt treten können: Meetings mit Ausstellern im Voraus buchen oder direkt Aussteller über die Chatfunktion kontaktieren, wenn sie auf der virtuellen Plattform unterwegs sind. Die Öffnungszeiten der Online-Veranstaltung sind vom 27. – 28. April, jeweils von 9 – 17 Uhr deutscher Zeit. Die Teilnahme ist für Besucher kostenlos und die Plattform ist bereits für Registrierung und Terminvereinbarungen geöffnet.

Entdecken neuester technologischer Entwicklungen: Live-Produktpräsentationen

Auf der virtuellen Vortragsbühne können Besucher Innovationen entdecken, die von ausgewählten EuroBLECH Digital Ausstellern präsentiert werden. Jede Ausstellerpräsentation dauert rund 20 Minuten und wird Produktinnovationen und neueste Technologien vorstellen, gefolgt von einer Live-Frage- und Antwortrunde mit den präsentierenden Unternehmen. Firmen, die ihre Entwicklungen vorstellen, sind: Schuler Pressen GmbH mit ihrer „2000 ton Servo Transfer Press“, Durma mit deren „Durma Fiber Laser Technologies/ Durma Fiber Laser Profile“ sowie ZOOMFAB, die „Hidden profits revealed“ präsentieren.

Virtuelle Meetings mit Ausstellern

Das Matchmaking-System ist bereits verfügbar und kann zur Vereinbarung von Meetings genutzt werden. Alle Meetings finden vom 27. – 28. April live auf der EuroBLECH Digital Plattform statt. Das Organisieren der Meetings ist einfach und intuitiv, ohne dass weitere Software von Drittanbietern erforderlich ist. Besucher können sich einloggen, ihr Profil mit ihren Interessen ausfüllen und anschließend die Ausstellersuche starten, um Termineinladungen zu versenden und ebenfalls Terminanfragen von Ausstellern zu beantworten.

EuroBLECH wird DIGITAL: Das Webinarprogramm

Ein tägliches Webinarprogramm mit Branchenexperten bietet nützliche Einblicke in die neuesten Entwicklungen, Anwendungen und Lösungen auf dem Markt und vermittelt technisches Know-how. Key Player aus der Industrie sowie Fachverbände bieten exklusive Einblicke in neueste Technologien und Fallstudien zum Thema Umformtechnologie, inklusive Blechteile & Materialien sowie Werkzeugtechnologie. **Das Webinarprogramm findet auf Englisch statt.**

Dienstag, 27. April 2021**10:00 - 11:00 Uhr MESZ: Forming Process Innovations and Trends**

Dr. Norbert Wellmann, Managing Director of EFB (European Research Association for Sheet Metal Working), will lead the first webinar session of the day featuring Forming Process Innovations and Trends. Join this session and gain inside knowledge into Forming Technology Trends and Developments, in increased efficiency in the press shop due to continuous material and part tracking and efficient material use through an optimized rollforming process, reducing weight whilst maintaining high strength and durability. This session will be joined by Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Schuler Pressen GmbH, Technische Universität Dresden and Welsper Profile GmbH. Join all participants for a Q&A round following the presentation.

15:00 - 16:00 Uhr MESZ: A Material Focus

Choosing the right material for your application - Join us for an outlook on material solutions, meeting the demand for improved properties and sustainable products. The focus is on a novel fine grained austenitic stainless steel as well as a light frame solution for near-Zero-Energy Buildings. We will be joined by Leanel Oy and NextInox. Join all participants for a Q&A round following the presentations.

Mittwoch, 28. April 2021**10:00 - 11:00 Uhr MESZ: Measurement - Monitoring and Handling**

In this session you will gain valuable insight into measuring, monitoring, and handling processes. Making measuring more objective and comparable we look into the in real time electronic radius measurement system for pipe bending processes, Springback Prediction in Wipe Bending Processes as well as using vibration analysis for the scratch detection on a vehicle safety part. As application for the press shop and with the increasing variety of hot forming parts, we also focus on flexible gripping solutions in hot forming. This session will be joined by Arçelik Global, Coşkunöz Holding, fabforce GmbH & Co. KG, and J. Schmalz GmbH. Join all participants for a Q&A round following the presentations.

15:00 - 16:00 Uhr MESZ: Forming Process Innovation II

Join us to explore a new press forming technology, Steel Tube Air Forming process (STAF) for automotive bodies and frames, increasing the performance and decreasing the manufacturing cost. This session also provides you with the results of an EU funded project of revolutionary Ultra-Fast System for Hot-Stamping with Artificial Intelligence. ROVALMA S.A and Sumitomo Heavy Industries, USA Inc. will be joining this session and will be available for a Q&A round.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://euroblechdigital.com/>

Die Registrierung für die EuroBLECH Digital Innovation Series ist kostenlos und ist über folgenden Link möglich: <https://euroblechdigital.com/index/registration>

ENDE

Herausgegeben von:

Melanie Kaufmann, PR & Marketing Director

EuroBLECH Pressebüro, Mack Brooks Exhibitions Ltd

Romeland House, Romeland Hill, St Albans, Herts AL3 4ET, Großbritannien

Tel: +44 (0)1727 814400, E-Mail: press@mackbrooks.co.uk

[Über Mack-Brooks Exhibitions](#)