

26. August 2019

Pressemitteilung

**Symposium „Strangpressen – Innovative Anwendungen und zukünftige Märkte“  
17. und 18. September 2020 in Neu-Ulm**

Am 17. und 18. September 2020 findet das von der DGM e.V. und dem Fachausschuss „Strangpressen“ organisierte Symposium „Strangpressen – Innovative Anwendungen und zukünftige Märkte“ in Neu-Ulm im Edwin-Scharff-Haus statt. Mit dem Symposium wird interessierten Fachbesuchern die Möglichkeit gegeben, aktuelle Verfahrensentwicklungen und zukünftige Perspektiven der Herstellung und Verwendung von Leicht- und Schwermetallhalbzeugen im Kontext von Digitalisierung und globalen Märkten kennenzulernen und sich mit führenden Fachleuten auszutauschen.

Anerkannte Fachreferenten berichten über ausgewählte Themen, wie z.B. digitale Anlagentechnik und Prozesssteuerung, aktuelle Werkstofffragen und Legierungsentwicklungen, Werkzeugbau und Profildesign, Umwelt und Nachhaltigkeit sowie die Entwicklung nationaler und internationaler Märkte.

Das Symposium richtet sich gleichermaßen an Vertreter der (deutschen und internationalen) Halbzeugindustrie als auch der metallverarbeitenden Industrie. Den Teilnehmern werden einerseits die besondere Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten moderner Strangpressprodukte als auch Ansätze für Weiterentwicklungen bestehender Profile und Profilsysteme sowie gänzlich neue Anwendungen vorgestellt.

Die zweitägige Veranstaltung bietet gleichzeitig eine hervorragende Möglichkeit für potenzielle Anwender zum direkten fachlichen Austausch mit Verfahrensentwicklern und Werkstoffexperten der Aluminium- und Kupferhalbzeugindustrie. Der technisch-wissenschaftliche Dialog zwischen Strangpressindustrie und Anwendern mit Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen liefert hierbei wichtige Impulse für die zukünftige Entwicklung der Produkte, Verfahren und Anlagentechnik.

Horst Gers  
HAI Extrusion Germany GmbH  
Fachausschussleiter Strangpressen  
Tagungsleiter

**Tagungsbüro**  
Petra von der Bey  
T +49 (69) 75306 741  
[strangpressen@dgm.de](mailto:strangpressen@dgm.de)  
[https://strangpressen2020.dgm.de/home/?pk\\_campaign=Portal2](https://strangpressen2020.dgm.de/home/?pk_campaign=Portal2)

220 Wörter // 2.009 Zeichen

**Besucheranschrift:**  
DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.  
Wallstraße 58/59  
D-10179 Berlin

**Postanschrift:**  
DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.  
c/o INVENTUM GmbH  
Marie-Curie-Straße 11-17  
D-53757 Sankt Augustin

**Postbank Frankfurt**  
IBAN DE98 5001 0060 0338 0666 00  
SWIFT-BIC PBNKDEFF

**Commerzbank AG Frankfurt**  
IBAN DE85 5008 0000 0610 0478 00  
SWIFT-BIC DRESDEFFXXX



### Zur DGM

Die Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. ist die größte technisch-wissenschaftliche Fachgesellschaft auf dem Gebiet der [Materialwissenschaft](#) und [Werkstofftechnik](#) in Europa. Die DGM fördert mit ihren interdisziplinären Fachausschüssen, Veranstaltungs- sowie Fortbildungsreihen den Dialog zwischen Wissenschaft und Industrie. Der Verein mit Sitz in Berlin sorgt für eine deutschlandweite und internationale Vernetzung der Experten, organisiert europaweit Tagungen und Kongresse und bezieht auch den Nachwuchs ein. Mit Exkursionen, vergünstigtem Zugang zu Fortbildungs- und Tagungsplätzen, einer Jugendvertretung („Jung-DGM“) und speziellen Nachwuchsveranstaltungen unterstützt die DGM junge Materialwissenschaftler und Werkstofftechniker. Die Fachausschüsse der DGM decken nahezu alle Materialklassen, Prozesstechniken zur Materialherstellung und -verarbeitung, Erkenntnis- und Anwendungsfelder im Bereich der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik ab.

[www.dgm.de](http://www.dgm.de)

Koordination Presse und Öffentlichkeitsarbeit

[presse@dgm.de](mailto:presse@dgm.de)

#### Besucheranschrift:

DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.  
Wallstraße 58/59  
D-10179 Berlin

#### Postanschrift:

DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.  
c/o INVENTUM GmbH  
Marie-Curie-Straße 11-17  
D-53757 Sankt Augustin

#### Postbank Frankfurt

IBAN DE98 5001 0060 0338 0666 00  
SWIFT-BIC PBNKDEFF

#### Commerzbank AG Frankfurt

IBAN DE85 5008 0000 0610 0478 00  
SWIFT-BIC DRESDEFFXXX

Präsident/President (Wissenschaft/Science): Prof. Dr.-Ing. Frank Mücklich, Universität des Saarlandes, Saarbrücken  
Präsident/President (Industrie/Industry): Dr. Oliver Schauerte, Volkswagen AG, Wolfsburg  
Geschäftsführendes Vorstandsmitglied/General Manager and Member of the Board (§30 BGB): Dr.-Ing. Frank O. R. Fischer  
Registergericht/Public Charter: Frankfurt, VR 11655 UST-Id / VAT-Id: DE 111 292 466