

Awards und Stipendien:

High Potentials der Massivumformung ausgezeichnet

IMU unterstützt junge Talente der Branche – Verleihung auf der Jahrestagung 2023

HAGEN – 20. Juni 2023. Mit Stipendien und Awards fördert der Industrieverband Massivumformung (IMU) herausragende Leistungen junger Talente der Branche. Auf der Jahrestagung 2023 vergaben die Vorsitzenden Thomas Hüttenhein und Matthias Henke erstmals zwei Karl-Diederichs-Stipendien an Masterstudenten. Dazu kamen der IMU-Förderpreis für einen jungen Wissenschaftler und drei Azubi-Awards für engagierte Auszubildende.

Karl-Diederich-Stipendien für zukunftsorientierte Forschungsarbeiten

Die beiden Karl-Diederichs-Stipendien in Höhe von jeweils 12.000 Euro gingen an Pascal Giesecke und Jonas Launhardt von der Leibniz-Universität Hannover und der TU Darmstadt. Beide haben zukunftsorientierte Forschungsarbeiten im Bereich der Massivumformung vorgelegt: Giesecke hat sich mit der Prozessauslegung und Werkzeugfertigung zur Herstellung eines Multimaterial-Stirnrades beschäftigt. Launhardt forscht an der Verbindung von Umformtechnik und künstlicher Intelligenz und hat das tribologische System in der Kaltmassivumformung durch maschinelles Lernen beschrieben.

IMU-Förderpreis für besonders praxisnahe und verständliche Studie

Martin Killmann erhielt den IMU-Förderpreis. Diese Auszeichnung übergab Matthias Henke, Vorsitzender des IMU-Ausschusses „Forschung + Technik“. Er unterstrich, dass der Verband mit diesem Preis eine besonders praxisnahe und verständliche Studie aus dem Bereich Massivumformung honoriert. Martin Killmann hat sich mit der quantitativen Vorhersage der Lebensdauer von Umformwerkzeugen mithilfe numerischer Simulation beschäftigt und die Ergebnisse überzeugend dargestellt. Aktuell forscht der junge Wissenschaftler an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg am Lehrstuhl für Fertigungstechnologie.

Azubi-Award für Leistung, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein

Die Azubi-Awards gingen an den Verfahrenstechnologen Dogus Töre (KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG), den Metalltechniker Patrick Eilenberger (Penn GmbH) und den Mechatroniker

Weitere Infos Industrieverband Massivumformung e. V. (IMU):

Tobias Hain, Geschäftsführer
Goldene Pforte 1 - 58093 Hagen - fon +49 2331 958812
E-Mail: info@massivumformung.de - www.massivumformung.de

[Hier](#) diese und weitere Pressemitteilungen zum Download

Pressestelle: Eva Machill-Linnenberg, mali pr, Schlackenmühle 18, 58135 Hagen, fon +49 2331 46 30 78, fax +49 2331 4 735 835, imu@mali-pr.de



Andrei Cosmin-Gurau (Neumayer Tekfor GmbH). Neben hervorragenden schulischen und fachlichen Leistungen glänzen die drei Gewinner durch Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein und Einsatz für den gewählten Beruf. Dogus Töre hat sich u. a. selbst ein 4-wöchiges Auslandspraktikum in Spanien organisiert. Patrick Eilenberger qualifizierte sich für den Lehrlingswettbewerb und ist Werbegesicht einer Lehrlingskampagne. Andrei Cosmin-Gurau agiert als Ausbildungsbotschafter und hat das Projekt einer „Emulsionsentkeimungsanlage“ einsatzbereit umgesetzt.

Nachwuchs für die Massivumformung begeistern

„Die High Potentials von heute bilden das Rückgrat der Zukunft unserer Branche. Deshalb wollen und müssen wir den Nachwuchs für das Thema Massivumformung begeistern – das ist eine große Herausforderung. Umso wichtiger ist es, herausragende Leistungen zu unterstützen und Talente langfristig an unsere Branche zu binden“, unterstreicht IMU-Geschäftsführer Tobias Hain.

Text 2.920 Z. inkl. Leerz.

Sie finden die PM auch [hier](#) in unserem Pressecenter.

Weitere Infos: Industrieverband Massivumformung e. V. (IMU)

Ansprechpartner:

Tobias Hain, Geschäftsführer
fon +49 2331 95880, fax: +49 2331 51046
info@massivumformung.de, www.massivumformung.de

Verena Ehlenbruch, Referentin Marketing/Kommunikation
fon: +49 23 31 / 95 88 35, mobil: +49 157 51415552, fax: +49 23 31 95 87 28
E-Mail: ehlenbruch@massivumformung.de

[Hier](#) diese und weitere Pressemitteilungen

Pressestelle: Eva Machill-Linnenberg, mali pr, Schlackenmühle 18, 58135 Hagen,
fon +49 2331 46 30 78, fax +49 2331 4 735 835, imu@mali-pr.de

BU	Foto Nr.	Foto
<p>Pascal Giesecke, Dogus Töre, Jonas Launhardt, Florian Mandl, Andrei Cosmin-Gurau, Martin Killmann (v. l. n. r.). Ausbildungsleiter Florian Mandl (4. v.l.) nahm den Preis stellvertretend für Patrick Eilenberger entgegen.</p> <p>Foto/s: Abdruck honorarfrei – bitte nur mit Quellenangabe</p>		

Industrieverband Massivumformung e. V.

Der Industrieverband Massivumformung vertritt die Interessen der Massivumformer in Deutschland. Gemeinsam bilden die Unternehmen einen starken Wirtschaftsfaktor in Deutschland: 3 Millionen Tonnen Material verändern ihre Form beim Gesenkschmieden, Kaltfließpressen, Freiformschmieden und Ringwalzen. Als Fachverband einer Branche mit rund 230 Betrieben und 31.000 Mitarbeitern bietet der Industrieverband Massivumformung das größte Karrierenetzwerk für Berufseinsteiger.

Datenschutz und Abmeldung Pressemitteilungen

Das Thema Datenschutz ist hochaktuell und auch für uns von zentraler Bedeutung. Sie erhalten von uns regelmäßig Pressemitteilungen zu journalistisch relevanten Themen und Neuigkeiten. Die fortgesetzte Verwendung Ihrer E-Mail-Adresse zu diesem Zweck beruht auf unserem diesbezüglichen unternehmerischen Interesse und erfolgt auf Grundlage des Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO. Einer entsprechenden Verwendung Ihrer E-Mail-Adresse können Sie jederzeit widersprechen, hierfür genügt eine E-Mail an imu@mali-pr.de oder ein Klick auf diesen [Link](#).

Weitere Infos: Industrieverband Massivumformung e. V. (IMU)

Ansprechpartner:

Tobias Hain, Geschäftsführer
fon +49 2331 95880, fax: +49 2331 51046
info@massivumformung.de, www.massivumformung.de

Verena Ehlenbruch, Referentin Marketing/Kommunikation
fon: +49 23 31 / 95 88 35, mobil: +49 157 51415552, fax: +49 23 31 95 87 28
E-Mail: ehlenbruch@massivumformung.de

[Hier](#) diese und weitere Pressemitteilungen

Pressestelle: Eva Machill-Linnenberg, mali pr, Schlackenmühle 18, 58135 Hagen,
fon +49 2331 46 30 78, fax +49 2331 4 735 835, imu@mali-pr.de