

Bilder zur EMO-Pressinformation:

Leichtbau ist Schlüsseltechnologie für globale Nachhaltigkeit

EMO Hannover 2019 zeigt: Nachhaltigkeit und Leichtbau sind im Maschinenbau fest verankert.



((13-01-Autodesk.jpg))

In Kooperation mit Autodesk entwickelte GM die erste 3D-gedruckte und funktional optimierte Sitzhalterung.

Foto: GM



((13-02-Steffen Krause_Autodesk.jpg))

„Mehr als 60 Prozent unserer Kunden haben Erfolgsfaktoren und Ziele, die an die Nachhaltigkeit geknüpft sind – Tendenz steigend“, sagt Steffen Krause vom Softwareentwickler Autodesk.

Foto: Autodesk



((13-03-Stefan Nitsche_Hainbuch.jpg))

"Wir wollen die Produkte nicht nur qualitativ hochwertig entwickeln und produzieren, sondern auch umweltschonend und nachhaltig“, erklärt Stefan Nitsche von Hainbuch.

Foto: Hainbuch



((13-04-3D Micro Print_Mikrometallbauteile.jpg))

Durch den Einsatz der Mikro Laser Sinter Technologie gefertigte hochpräzise Mikrobau-
teile aus Metall im μm -Bereich.

Foto: 3D Micro Print



((13-05-Hainbuch_Manok CFK.jpg))

Der manuelle Spannstock Manok CFK von Hainbuch ist nach Leichtbauaspekten optimiert.

Foto: Hainbuch



((13-06-Lenk_Matthias Otte.jpg))

Matthias Otte, Rolf Lenk Werkzeug- und Maschinenbau: „Dem Verzug und der Schrumpfung durch das additive Fertigungsverfahren muss entgegengewirkt werden. Die optische Geometrierfassung erlaubt dabei eine schnelle Überprüfung eventuell vorhandener Abweichungen.“

Foto: Rolf Lenk

Texte und Bilder zur EMO Hannover 2019 finden Sie im Internet unter

<https://www.emo-hannover.de/de/presse/presseinformationen/pressemitteilungen/leichtbau-ist-schlueseltechnologie-fuer-die-globale-nachhaltigkeit.xhtml>

Begleiten Sie die EMO Hannover auch auf unseren Social-Media-Kanälen



http://twitter.com/EMO_HANNOVER



<https://de.industryarena.com/emo-hannover>



www.linkedin.com/company/emo-hannover



<http://www.youtube.com/metaltradefair>



<http://facebook.com/EMOHannover>