

1 Bühne frei für die multimediale Kommunikation: Das Digital Event brachte virtuell die Technologien von DMG Mori an den Arbeitsplatz und bot zudem die Möglichkeit zur Interaktion mit Experten des Hauses

© DMG Mori

DMG Mori Digital Event

Partnerschaftlich aus der Krise

Das erste Digital Event von DMG Mori war Technologieshow und Mission zugleich. Das Motto: Innovativ, digital, automatisiert, ökologisch und partnerschaftlich mit den Kunden zum Erfolg.

Der Branchenprimus des Werkzeugmaschinenbaus, DMG Mori, hat mit seinem ersten ›Digital Event‹ vom 6. bis 9. Oktober 2020 das Zeitalter der multimedialen Kommunikation eingeläutet. 20 Live-Shows in vier Sprachen, zahlreiche Präsentationen, ein digitaler Showroom mit 17 Maschinen- und Automationslösungen, die Möglichkeiten zum Chatten und zum persönlichen Beratungstermin in Form von One-to-one-Sessions – die digitale Bühne wurde von Bielefeld aus professionell bespielt, nicht zuletzt auch mit hochwertigen Videos, die Lust aufs Zerspanen machen.

Den internationalen Führungsanspruch des Konzerns im Metier der spanenden und additiven Metall-Formgebung unterstrich Vorstandsvorsitzender Christian Thönes im Rahmen seiner Eröffnungsrede mit einem Feuerwerk progressiver, ermutigender Statements an die Kunden, die man bei DMG Mori zunehmend als Partner betrachtet: »Wir erachten es als unsere wichtigste Aufgabe, unsere Kunden dazu zu befähigen, ihr Fertigungsumfeld zukunftssicher zu gestalten. Dazu innovieren wir permanent unser Produkt- und Serviceportfolio. Wir wollen partnerschaftlich mit unseren Kunden vorangehen, um vorne zu bleiben, und um die Geschichte des Maschinenbaus mutig und offensiv zu gestalten: ganzheitlich und umfassend, ökonomisch und ökologisch, real und digital. Denn Innovation ist der einzige Weg aus der Krise.« In diesem Sinne wurden drei Zukunftsfelder definiert:

Zukunftsfeld 1: Automatisierung

52 Automationslösungen stehen mittlerweile parat, um mit den derzeit 154 DMG-Mori-Maschinenmodellen aus einer Hand (von der Projektierung über Nachrüstung und Inbetriebnahme bis zum Service und Ersatzteil) zu autarken Fertigungsanlagen kombiniert zu werden. Die Automation kann sowohl auf Bauteil- als auch auf Palettenbasis erfolgen, ist



2 In der fünfachsiglen Bearbeitung von Werkstücken bis 2300 mm Länge will das Fahrständer-BAZ DMF 20018 eine Erfolgsgeschichte fortschreiben; es bietet eine Schnittstelle für die automatisierte Fertigung, etwa für das PH-Cell-Paletten-Handling © DMG Mori

fallweise maschinenspezifisch oder unabhängig sowie beliebig skalier- und konfigurierbar. »Ich würde heute in keine Maschine ohne Automation mehr investieren«, so Thönes.

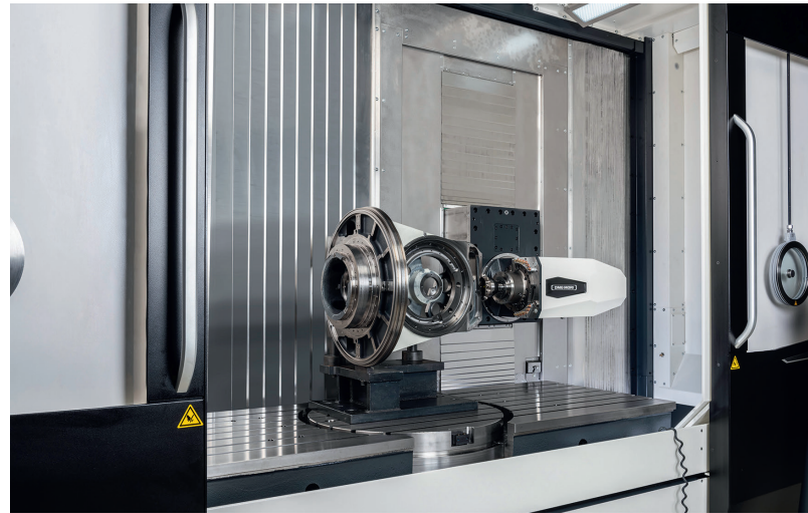
Zukunftsfeld 2: Digitalisierung

Zudem will DMG Mori seinen Kunden sämtliche Instrumente für einen geordneten Einstieg in die Digitalisierung zur Verfügung stellen. So umfasst das ›Digital Manufacturing Package‹ neben der sicheren Vernetzung Module für erhöhte Transparenz in Bezug auf den Maschinenstatus, den Netzservice ›my DMG Mori‹ sowie Updates zur Celos-Steuerung und den darauf laufenden Apps – aktuell sind es 27 für einen integrierten Workflow von der Planung bis zum Service. Besonders empfohlen wurde die No-Code-Plattform ›Tulip‹, mit der sich Kunden recht einfach ihre eigenen Apps generieren können, »um das heterogene Shopfloormanagement zu optimieren.«

Zukunftsfeld 3: Partnerschaft

Die Kundenbedürfnisse noch besser zu erfüllen oder gar zu antizipieren – so könnte man das Ansinnen interpretieren, das hinter einer intensivierten Partnerschaft mit den Kunden steckt. Weiterhin uneingeschränkte F&E-Ausgaben für eine hohe Zahl an Innovationen einerseits, kostenlose Upgrades bei Maschinenstandards sowie die Aspekte Full Service und Finanzierung andererseits.

Eine Vorreiterrolle beansprucht Christian Thönes für sein Unternehmen aber nicht nur technologisch und ökonomisch, sondern auch ökologisch. So habe sich DMG Mori dazu verpflichtet, neben bereits klimaneutral laufenden Produktions-

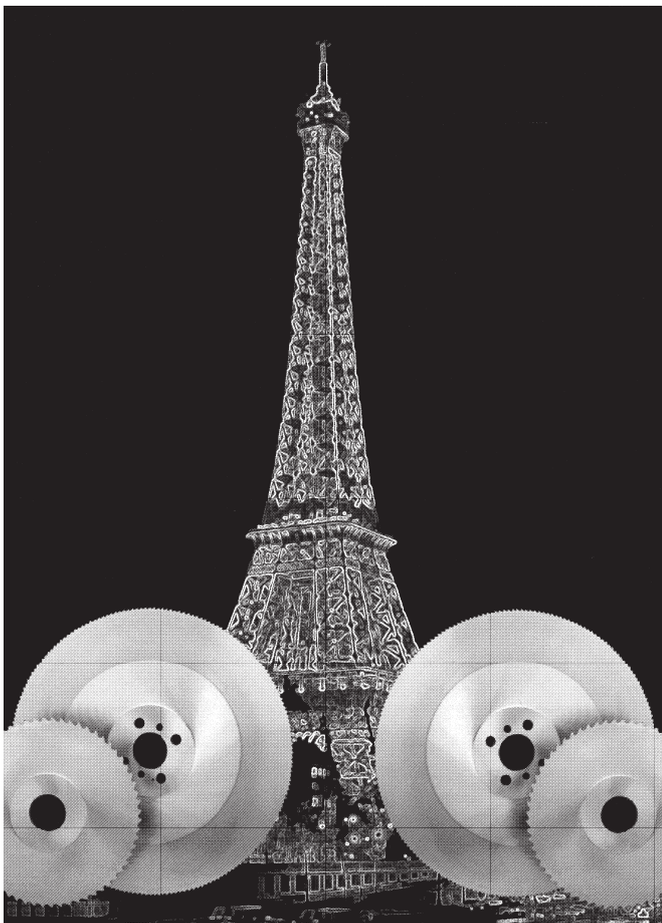


3 Beispielwerkstück Tischkonsole: Die DMF 200|8 adressiert Branchen wie Maschinenbau, Job Shops, Aerospace, Werkzeug- und Formenbau sowie Medizintechnik © DMG Mori

stätten bis Ende des Jahres für die gesamte Wertschöpfungskette – vom Rohstoff bis zur Auslieferung – einen CO₂-freien Footprint zu hinterlassen.

Neue 5-Achs-Maschine

Apropos Innovationstätigkeit: Das Digital Event beinhaltete auch die Präsentation des neuen 5-Achs-Fahrständer-BAZ DMF 200|8. Ein um 54 Prozent größerer Arbeitsraum, ein außerhalb von diesem stattfindender Werkzeugwechsel, ein neuer Grundaufbau und höhere Thermostabilität sollen überzeugen. Fakten zur Maschine finden Sie auf Seite 47. ■ [da www.dmgmori.com](http://da.www.dmgmori.com)



WENN ETWAS
GANZ GROSSES ENTSTEHEN SOLL,
MUSS MAN MIT KLEINEN
SCHR(N)ITTEN BEGINNEN

HSS-Kreissägeblätter für die
Metallbearbeitung - geschliffen mit
TESCH CBN-Formscheiben 14F1 - B 151 - C 125 -
Kunstharzbindung

Ausführliche Informationen und Beratung erhalten Sie
Tel. 07141/403-242

Diamant-Gesellschaft Tesch GmbH
Postfach 1023
D-71610 Ludwigsburg
Tel. (07141) 4 03-1

Tesch

DIAMANT | CBN-WERKZEUGE