



IMTS2020
International Manufacturing Technology Show
September 14 - 18, 2020 · McCormick Place · Chicago

NEWS RELEASE

IMTS Exhibitions Department

7901 Jones Branch Drive, Suite 900
McLean, Virginia 22102
800-828-7469 | Fax: 703-827-5250 | www.IMTS.com

Kontakt:

Bonnie Gurney
Director – Industry Partnerships, AMT
703-827-5277
bgurney@AMTonline.org

**Rückblick auf die IMTS 2018 –
Interview mit Peter R. Eelman, Vice President, Exhibitions & Business Development, AMT
– The Association For Manufacturing Technology (Verband für Fertigungstechnik)**

Die International Manufacturing Technology Show (IMTS) kooperierte mit europäischen Medien, um den Bekanntheitsgrad der Messe zu erhöhen und Besucher anzuziehen. In diesem Jahr erreichte sie neue Rekordwerte: 129.415 Besucher aus aller Welt besuchten die IMTS 2018. 2.563 Unternehmen nahmen als Aussteller teil. Es gab 2.123 Stände auf einer Ausstellungsfläche von 132.315 qm.

Im Anschluss an die jüngste Show sprach Peter R. Eelman über den Erfolg und warum die IMTS gerade auch für europäische Unternehmen eine so wichtige Veranstaltung ist. Eelman ist Vice President – Exhibitions & Business Development bei AMT – The Association For Manufacturing Technology, Eigentümer und Organisator der IMTS.

Es gibt eine Reihe von hervorragenden Messen, die sich auf die Fertigungstechnik konzentrieren. Den größten Einfluss haben die IMTS in geraden Jahren und EMO Hannover in ungeraden Jahren. Es besteht ein echter Bedarf, jährlich an Veranstaltungen wie IMTS und EMO Hannover teilzunehmen, da es in der Branche Jahr für Jahr dramatische Veränderungen gibt. Die IMTS stellt Technologien in den Vordergrund, die sich am Horizont ankündigen. Deshalb besuchen Produktionsleiter die IMTS, um dort neue Ideen zu finden, die ihre Zukunft beeinflussen – und wahrscheinlich auch prägen werden. Sie können es sich nicht leisten, das zu verpassen.

Eelman: „Die IMTS hat einmal mehr bewiesen, dass sie die Show für heutige und für Zukunftstechnologien ist. Auf der globalen Bühne ist das eine einzigartige Position. Hersteller weltweit setzen auf die IMTS wegen ihrer Größe sowie der Spannbreite und Tiefe an Technologie. Aussteller aus der ganzen Welt wollen ihre Technologie auf der IMTS vorstellen. Wir leben in einer Welt des exponentiellen Wandels, der schneller ist, als man erfassen kann.“

Rückblick auf die IMTS 2018 – Interview mit Peter R. Eelman, Vice President, Exhibitions & Business Development, AMT

Seite 2

Entwicklungen finden nicht in Zeiträumen von fünf, zwei oder einem Jahr statt – sondern fast täglich.“

Die mit der digitalen Technologie verbundene digitale Transformation hat es ermöglicht, Ergänzungen und Änderungen von Produkten direkt umzusetzen. Heute ist es viel einfacher, zu entwerfen, zu entwickeln und zu implementieren, als in der Vergangenheit. Es entfällt der Zeitaufwand für Tests, so dass neue Produkte viel schneller auf den Markt kommen.

Peter R. Eelman: „Die digitale Technologie bedeutet, dass Sie nicht zwangsläufig 50 Jahre Erfahrung im Fertigungsbereich benötigen. Man kann Erfahrungen aus anderen Disziplinen einbringen, und das ist eine gute Formel für Start-ups oder für neue Projekte in etablierten Unternehmen.“

Eine der spannendsten Innovationen auf der IMTS 2018 war ATHENA von iTSpeex. ATHENA, der branchenweit erste sprachgesteuerte Assistent, debütierte bei der IMTS auf den Ständen von Makino und OKK sowie im Emerging Technology Center von AMT. Die Besucher konnten eine 5-achsige DMG Mori CNC steuern. Diese Art der intelligenten Unterstützung ermöglicht Maschinenführern auf einem höheren Niveau zu arbeiten. Eelman: „Ich erwartet, dass die Besucher der kommenden IMTS 2020 weitere Beispiele für diese Art der maschinellen Intelligenz erleben werden.“

Die nächste IMTS im Jahr 2020 wird einer der spannendsten Orte für neue Technologien bleiben. Immer mehr kleine, entwicklungsorientierte Unternehmen entstehen und vernetzen sich mit größeren Unternehmen. Der Zugang zum Markt wird immer einfacher, so dass neue Akteure und Unternehmen auf den Markt finden. Eelman nennt das Beispiel „eines Unternehmens, das eine neue Rolle im Integrationsbereich findet, indem es eher ein digitaler Integrator als ein reiner Maschinenintegrator ist“. Laut Eelman „ist der allgemeine Trend der Fertigung wissenschaftlicher als er viele Jahre gewesen ist.“

In den Vorstädten rund um Chicago und anderen großen Städten im Mittleren Westen sind die US-amerikanischen oder globalen Hauptsitze der größten Namen der Fertigungsindustrie. Das bedeutet, dass Hersteller, die Einfluss haben wollen, auf der IMTS präsent sein müssen, um auf dem Markt ernst genommen zu werden. Viele Aussteller bringen ihre Mitarbeiter vom CEO bis zum Wartungstechniker mit. So können europäische Besucher auf jeder Ebene die gewünschten Kontakte herstellen.

Um weiterhin potenzielle Besucher zu erreichen, planen Eelman und sein Team, andere europäische Messen zu besuchen. Die HANNOVER MESSE ist bereits hoch angesehener Kooperationspartner der IMTS. Deshalb werden sie auf jeden Fall auf der HANNOVER MESSE 2019 und im kommenden September auf der EMO Hannover präsent sein.

Peter R. Eelman weist auch noch auf einige andere Veranstaltungen hin, welche AMT organisiert. Dazu gehören „eine Reihe von Meetings und Konferenzen während des ganzen

Rückblick auf die IMTS 2018 – Interview mit Peter R. Eelman, Vice President, Exhibitions & Business Development, AMT

Seite 3

Jahres und AMT/USA-Pavillons auf der ganzen Welt. Wir werden auch MT360 vorstellen, eine Veranstaltung, die darauf ausgerichtet ist, die ‚digital design community‘ mit traditionellen Herstellern zusammenzubringen. MT360 findet vom 17. bis 20. Juni 2019 in Santa Clara, CA statt.“

Die IMTS 2020 wird der Ort sein, um neue Technologien aus nächster Nähe kennenzulernen und auszuprobieren, mit den Tech-buildern zu sprechen und Inspiration zu finden.

IMTS 2020

14. bis 19. September 2020

Chicago, IL

USA

IMTS – Internationale Ausstellung für Fertigungstechnik

Die größte Messe für Fertigungstechnik in den Vereinigten Staaten und gleichzeitig die mit der längsten Laufzeit findet alle zwei Jahre im McCormick Place in Chicago, Illinois statt. Termin für die IMTS 2020 ist der 14. bis 19. September 2020. Die IMTS gehört zu den größten Messen der Welt. Anerkannt als eine der weltweit bedeutendsten Bühnen für die Einführung und den Verkauf von Anlagen und Technologien für die Fertigung, lockt die IMTS Besucher aus allen Bereichen der Industrie weltweit an. 2018 erreichte die IMTS mit 129.415 Besuchern, 2.563 Ausstellern sowie 132.315 Quadratmetern Ausstellungsfläche mit 2.123 Ständen neue Rekordzahlen. Veranstalterin der IMTS ist die AMT – The Association for Manufacturing Technology. www.imts.com/

AMT – The Association for Manufacturing Technology vertritt und fördert die Fertigungstechnologie in den USA und ihre Mitglieder – Entwickler, Hersteller, Händler und Dienstleister aus dieser sich kontinuierlich weiterentwickelnden Branche, welche das Herzstück der Fertigung bildet. Die Organisation wurde 1902 gegründet und hat ihren Sitz in Virginia. Sie ist spezialisiert auf gezielte Geschäftsunterstützung, umfassenden globalen Support sowie Business Intelligence-Systeme und -Analysen. AMT ist die Stimme, die die Wichtigkeit von Richtlinien und Programmen zur Förderung Forschung und Innovation und die Entwicklung von Bildungsinitiativen zur Schaffung der Smartforce von morgen kommuniziert. AMT besitzt und leitet die IMTS – die International Manufacturing Technology Show, die wichtigste Veranstaltung für Fertigungstechnik in Nordamerika. www.amtonline.org/

Rückblick auf die IMTS 2018 – Interview mit Peter R. Eelman, Vice President, Exhibitions & Business Development, AMT

Seite 4

Fotos

	<p>IMTS-Heißluftballon auf dem Freigelände des Mc Cormick Center in Chicago</p>
	<p>IMTS im Mc Cormick Center in Chicago</p>
	<p>ATHENA wurde vom Technologie-Inkubator iTSpeeX entwickelt und ermöglicht es Maschinisten, mit einfachen Sprachbefehlen über Steuerungsplattformen und verschiedene Maschinentypen hinweg zu arbeiten, unabhängig von der Marke. Links im Bild iTSpeeX Chefarchitekt Dan Bagley, rechts Kiyohiro Saito, Präsident der OKK USA Corporation.</p>
	<p>Peter R. Eelman, Vice President – Exhibitions & Business Development bei AMT – The Association For Manufacturing Technology</p>

Hochauflösende Fotos erhalten sie bei pilgram@tema.de.