



Pressemitteilung

28. Oktober 2019

Zum Abschluss der MWCS 2019, Shanghai, China (17. bis 21. September)

MWCS 2019 überzeugt als Innovationsplattform für industrielle Blechbearbeitung in China

Shanghai/Hannover. Die Metalworking and CNC Machine Tool Show (MWCS) 2019 ist nach fünf Messetagen im National Exhibition and Convention Center in Shanghai erfolgreich zu Ende gegangen. Auf der führenden internationalen Fachmesse für Blechbearbeitung im ostasiatischen Raum hat sich vom 17. bis 21. September alles um Neuheiten und Trends aus den Bereichen Blechbearbeitung, Metallumformung und Werkzeugmaschinenbau gedreht. Mehr als 600 Unternehmen aus dem In- und Ausland haben auf einer Ausstellungsfläche von 80 000 Quadratmetern ihre Produktneuheiten vorgestellt. Die MWCS wurde zeitgleich mit der Industrial Automation Show (IAS) 2019 von der Deutschen Messe AG und Hannover Milano Fairs Shanghai Ltd. unter dem Dach der China International Industry Fair (CIIF) veranstaltet. Die MWCS und IAS zogen gemeinsam 193 788 Fachbesucher an.

„Wir befinden uns mitten in einer neuen Ära der industriellen Weiterentwicklung und intelligenten Transformation, in der bestehende Industrie- und Geschäftsmodelle neu definiert werden. Dies eröffnet enorme Chancen für die globale industrielle Entwicklung“, sagt Andreas Luttmann, Global Director Metal Processing, Deutsche Messe Hannover. „Die MWCS hat diese Marktentwicklung aufgegriffen und ihre Rolle als wichtigste Handelsplattform für

Nr. 001/2019 –KSi

Deutsche Messe AG
Messegelände
30521 Hannover
Germany
Tel. +49 511 89-0
Fax +49 511 89-36694
info@messe.de
www.messe.de

PRESE

प्रेस
PRENSA
ΠΡΕΣΣΑ
IMPRESA
報道
PRESSEN
مطبوعات
SAJÓ
עיתונות
PERS
ΤΥΠΟΣ
STAMPA
المصاحف
BASIN
新闻稿
PRESS
پاڻڻاڻ
LEHDISTÖ
TIAC
PRASA
TISK



Produktneuerungen rund um die industrielle Blechbearbeitung in China einmal mehr bestätigt.“

Auf der MWCS 2019 sahen die Fachbesucher innovative Technologien im Maschinen- und Anlagenbau, darunter viele hochwertige Produkte, die von smarten und voll flexiblen Fertigungslinien für die Blechbearbeitung, der Montagetechnik und präziser Messtechnik bis hin zur digital gesteuerten Fließbandfertigung von Automatikgetrieben reichen.

Internationale Top-Marken wie Trumpf, Amada, Bystronic, Mazak, PrimaPower, Salvagnini, LVD, Mitsubishi, Murata, Han's Laser, Yawei, Smart Prima, Lead, Bodor, Accurpress, Penta Laser, JFY, DNE, Hymson, Tianhong, BLM, IPG, Davi, Arku, Wila und Kasto waren vertreten. Die Aussteller präsentierten hochmoderne Technologien für das Laserstrahlschneiden, Schweißen, Stanzen und Umformen. Auch der Einsatz von Robotern, flexible Montagebänder, das 3D-Drucken, Lasertechnologie, Formenbau, Mess- und Prüftechniken sowie die Oberflächenbehandlung bei der Blech- und Metallbearbeitung und der Rohrverformung wurden thematisiert.

Salvagnini, ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der flexiblen Blechbearbeitung, präsentierte auf der MWCS seine neue Maschine PX, mit der sich Blech in nur einem Durchgang automatisch dreidimensional biegen lässt.

Mitsubishi Electric, einer der weltweit führenden Hersteller von Elektrotechnik- und Elektronikprodukten, stellte ein neues automatisches Sortiersystem von ASTES4, einer Tochtergesellschaft des Konzerns, vor. Es dient der Behebung von Engpässen bei der Materialsortierung, die nach dem Laserschneiden von Blech anfallen.

Die Firma Mazak führte seine 3D-Laserschneidmaschine für lange Rohre und Profilteile, die FG-220 DDL, erstmals der Öffentlichkeit vor. Diese ist mit der Nr. 001/2019 –KSi



neuesten Direkt-Diodenlaser-Technik ausgestattet. Ihre opto-elektronische Effizienz liegt bei 40 bis 50 Prozent.

Han's Laser, Hersteller von vollautomatischen Laserschneide- und Schweißapparaten, stellte erstmals sein neues Produkt P6018D-I2000 ins Rampenlicht: eine vollständig automatisierte Laser-Rohrschneidemaschine, die sich durch ein modulares Design und die umfassende Berücksichtigung des menschlichen Faktors im Betrieb auszeichnet.

Amada, globaler Hersteller von Metallverarbeitungsmaschinen, rückte seine Produkte ENSIS-AJ (9 kW), eine Laserschneidemaschine mit variabler Strahlanpassung, und EML-AJ, eine Stanz-Faserlaser-Kombinationsmaschine, auf der MWCS in den Fokus.

Die nächste MWCS findet vom 15. bis 19. September 2020 im National Exhibition and Convention Center (Shanghai) statt.

Weitere Messetermine

Die Deutsche Messe richtet neben der MWCS weitere internationale Fachmessen für die Blech- und Metallbearbeitung aus. Dazu gehören die **Metal+Tech**, Internationale Fachmesse für die Blechbearbeitung in Foshan, China (20. bis 23. November 2019), die **Metal + Metallurgy China**, Internationale Fachmesse für die Metallurgie- und Gießereibranche in Shanghai, China (13. bis 16. März 2020), die **Metalworking and CNC Machine Tool Show Chengdu** (27. bis 29. April 2020 im Rahmen der neuen Chengdu International Industry Fair (CDIIF)), die **LaserFair Shenzhen** sowie die **Metalworking and CNC Machine Tool Show Shenzhen** (2. bis 5. Juni 2020, beide im Rahmen der neuen South China International Industry Fair (SCIIF)). Zu den Veranstaltungen in der Türkei gehören das Messe-Trio **ANKIROS, ANNOFER und TURKCAST**, größtes Metallurgie-Treffen in Eurasien (12. bis 14. November 2019 in Istanbul), sowie die **WIN EURASIA**, führende Fachmesse der Fertigungsindustrie in Istanbul (12. bis 15. März 2020). Zudem findet alle zwei Nr. 001/2019 –KSi



Jahre die **aluexpo**, Fachmesse für die Aluminium-Technologie in Istanbul, statt (Herbst 2021). Mit der **Industrial Transformation Mexico (ITM)** in León (7. bis 9. Oktober 2020) setzt die Deutsche Messe ihren internationalen Wachstumskurs an wichtigen strategischen Industriestandorten fort.

Anzahl Zeichen (inkl. Leerzeichen): 5 290

Ansprechpartner für die Redaktion:

Katharina Siebert

Tel.: +49 511 89-31028

E-Mail: katharina.siebert@messe.de