



MECSPE 2024

6- 8 marzo 2024
Bologna

Contributi riviste

INDUSTRIEANZEIGER (Advertorial + articolo redazionale print)

CIM
Nachhaltiges Maschinenpark-Management

Die Gindumac GmbH zeigt auf dem Gemeinschaftsstand The Future of Sustainability in Production (Halle 16, Stand F11), welche Rolle vorausschauendes Lebenszyklus-Management von Maschinen für eine wirtschaftlich nachhaltige Produktionsplanung spielt. Die Firma bietet ein Rundum-Sorglos-Paket für den Maschinenverkauf und ist als Lösungsanbieter Bindeglied zum Sekundärmarkt. Das Plattform-Unternehmen übernimmt die gesamte Transaktionsabwicklung, von der Maschinenbewertung über die Vermarktung und den Ankauf bis hin zur Logistik-, Zoll- und Exportabwicklung. Eine gezielte Verwertungsstrategie fördert die wirtschaftliche Nachhaltigkeit im



NACHHALTIGES MASCHINENPARK-MANAGEMENT DURCH VORAUSSCHAUENDE PLANUNG

schonend auf die Neumaschinenproduktion. Wenn Unternehmen den Maschinenverkauf frühzeitig im Einklang mit Neuinvestitionen planen, tragen sie somit positiv zur globalen CO₂-Bilanz bei und handeln ökologisch nachhaltig. Gindumac setzt sich das Ziel, mehr Nachhaltigkeit in die Verwertung von Bestandsmaschinen zu bringen. Helfen sollen dabei die Plattform-Lösungen für das ressourceneffiziente Lebenszyklus-Management von Werkzeugmaschinen, Blech- und Kunststoffverarbeitungsmaschinen sowie Robotik.

www.gindumac.com

Maschinenpark-Management und dient zugleich als Treiber für die Kreislaufwirtschaft. Der Lebenszyklus einer Maschine, der über mehrere Anwender aufrechterhalten werden kann, wirkt ressourcen-

MECSPE - AUSSTELLUNGSBEREICHE

ADDITIVE FERTIGUNGSVERFAHREN / AUTOMATISIERUNG UND ROBOTIK / ANTRIEBSTECHNIK
ELEKTRONIK / FORMENBAU, GUMMI, VERBUNDWERKSTOFFE UND KUNSTSTOFFVERARBEITUNG / INDUSTRIE 5.0 / QUALITÄTSKONTROLLE / LOGISTIK / WERKZEUGMASCHINEN / BLECHBEARBEITUNGSMASCHINEN / NICHT-EISENWERKSTOFFE UND LEGIERUNGEN / OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN UND -VEREDLUNGEN / ZULIEFERUNGEN UND DIENSTLEISTUNGEN FÜR DIE INDUSTRIE

MECSPE
TECHNOLOGIEN FÜR INNOVATION

BOLOGNAFIERE
6/8 MÄRZ 2024
22. AUSGABE

DIE ZUKUNFT IST JETZT

Projektleitung: **senaf**
In Zusammenarbeit mit: **Technische Medien**
Folgen Sie uns auf: **www.mecspe.com**

FÜR INFO: +39 02 23028470 info@mecspe.com

Gleichzeitig mit: **ELECTRONIC41**



Messe Mecspe 2024 in Bologna
Die Fertigungs- und Zulieferindustrie zu Gast in Bologna

Die vom italienischen Messeveranstalter Senaf organisierte Mecspe Bologna ist die größte Messe Italiens im Fertigungs- und Zuliefersektor für Maschinenbau, Spezialmechanik, Automatisierung, sowie für Metall- und Kunststoffverarbeitung. Im Frühjahr 2023 konnte der Branchentreff 92.000 m² Ausstellungsfläche, 2.034 Aussteller und 59.845 Fachbesucher (+52 % im Vergleich zum Vorjahr) vorweisen. Unter den Besuchern waren neun Delegationen aus dem Ausland vertreten: neben Deutschland und der Schweiz sowie der Türkei auch Algerien, Ägypten, Indien, Marokko, Polen und Tunesien. Außer der deutschen Delegation waren insgesamt 115 Aussteller aus der DACH-Region präsent, darunter namhafte deutsche Unternehmen wie bspw.: Bosch Rexroth S.P.A., Chiron Group, Dmg Mori Italia Srl Gf Machining Solutions Spa, Mann+Hummel GmbH, Schunk, United Grinding Group und viele mehr.

Die Mecspe widmet sich unter anderem folgenden Schwerpunkten: Additive Fertigungsverfahren, Automatisierung und Robotik, Werkzeugproduktion, Maschinen und Komponenten, Blechverarbeitung. „Die Mecspe greift Themen auf, die ganz Europa betreffen und daher diskutiert werden müssen. Die Messe eignet sich besonders gut als Plattform um Meinungen und Überzeugungen zu teilen und zu vervielfachen. Der VDMA hat europaweit Mitglieder, somit auch in Italien, was sehr wichtig für uns ist und den Austausch ermöglicht“ erläutert Markus Heseding, Geschäftsführer der VDMA-Präzisionswerkzeuge. Außergewöhnlich gut besucht war auch der von Metef organisierte Aluminium Energy Summit. Alles in allem eine für den Veranstalter Senaf mehr als zufriedenstellende Bilanz, die erwartungsvoll auf die nächste Ausgabe der Mecspe Bologna, die vom 6. bis 8.3. 2024 stattfinden wird, blicken lässt. Mehr Informationen gibt es unter: www.mecspe.com/en



Die Fertigungs- und Zuliefer-Messe Mecspe öffnet ihre Tore wieder vom 6. bis 8. März 2024.

EMO HANNOVER
18-23 / 09 / 2023

Hello visitors!

Welcome to the world's leading trade fair for production technology.

Innovate Manufacturing.
www.emo-hannover.com

Eine Messe des **VDW**

INDUSTRIEANZEIGER (Contributo redazionale online)

konradin industrie | Industrie.de

WITTMANN
It's all WITTMANN.
Minimales Vorbausch,
Maximale Effizienz
in Halle 8 | Stand 1204

Industrie anzeiger

Technik Management Events Webseessions Service Newsletter

Data Act Nachhaltigkeit HP 3D-Druck Künstliche Intelligenz Industrial Internet of Things (IIoT) Webseesion Nachhaltigkeit in Produktion und Einkauf

Gamechanger in der Logistik
Antriebssysteme für Logistikrobotik
FAULHABER
sps Nürnberg, 14. - 16.11.2023
Halle 4, Stand 346
Mehr erfahren

Startseite » Themen » Werkzeugbau » Messe Mecspe in Bologna 2024

Messe Mecspe 2024 in Bologna

Die Fertigungs- und Zulieferindustrie zu Gast in Bologna

4. September 2023 3 Minuten Lesezeit



Die Fertigungs- und Zuliefer-Messe Mecspe öffnet ihre Tore wieder vom 6. bis 8. März 2024. Bild: Senaf

Quantum Effects
Exhibition and Conference for Quantum Technologies
10. - 11.10.2023
Messe Stuttgart (DE)
Sponsoring partner: BOSCH | Congress partner: IQBN

Industrieanzeiger

Industrie anzeiger
Ausgabe 12.2023
LESEN
ABO

SCRUBS
PREMIUM REINIGUNGSTÜCHER

IN.STAND
DIE MESSE FÜR INSTANDHALTUNG UND SERVICES

Die italienische Messe Mecspe im Bereich der Fertigung und Zulieferung hat im März 2023 Rekordzahlen verzeichnet. Ein Rückblick und ein Ausblick auf die nächste Ausgabe des Branchentreffs in Bologna, der vom 6. bis 8. März 2024 stattfinden wird.

Die vom italienischen Messeveranstalter Senaf organisierte Mecspe Bologna ist die größte Messe Italiens im Fertigungs- und Zuliefersektor für Maschinenbau, Spezialmechanik, Automatisierung, sowie für Metall- und Kunststoffverarbeitung. Im Frühjahr 2023 konnte der Branchentreff 92.000 m² Ausstellungsfläche, 2.034 Aussteller und 59.845 Fachbesucher (152 % im Vergleich zum Vorjahr) vorweisen. Unter den Besuchern waren neun Delegationen aus dem Ausland vertreten: neben Deutschland und der Schweiz sowie der Türkei auch Algerien, Ägypten, Indien, Marokko, Polen und Tunesien. Außer der deutschen Delegation waren insgesamt 115 Aussteller aus der DACH-Region präsent, darunter namhafte deutsche Unternehmen wie bspw.: Bosch Rexroth S.P.A., Chiron Group, Dmg Mori Italia Srl GI Machining Solutions Spa, Mann-Hummel GmbH, Schunk, United Grinding Group und viele mehr.

Die Mecspe widmet sich unter anderem folgenden Schwerpunkten: Additive Fertigungsverfahren, Automatisierung und Robotik, Werkzeugproduktion, Maschinen und Komponenten, Blechverarbeitung.

Ziel der B2B-Messe ist es, die Bedeutung der Branche hervorzuheben, die Geschäftsmöglichkeiten für Unternehmen zu vervielfachen und neue Verbindungen zwischen Unternehmen, Institutionen und Branchenakteuren zu schaffen und so nicht zuletzt das aktuelle Thema der Optimierung von Lieferketten in den Fokus zu stellen. Das Herzstück der Ausstellung war speziell den Auswirkungen der neuen nachhaltigen Mobilitätskonzepte auf die Produktionssysteme gewidmet. Ein 2.000 m² großer Produktionsbereich betrieben durch Dektro-, Wasserstoff- und Biokraftstofffahrzeugen kennenzulernen. In Zusammenarbeit mit dem Gruppo Tecnica Nuove, der Deutsch-Italienischen Handelskammer und Messe Stuttgart organisierte Mecspe ein Forum zum Thema „2035 and the Automotive Supply Sector: Changing the production model to respond to a technological transformation“.

„Mecspe 2023 bot viele interessante und innovative Technologien, die sich auf Produktionsanlagen, Automatisierung und Digitalisierung konzentrierten. Der gesamte Kontext widerspiegelt perfekt das Niveau, das die Region Emilia-Romagna in Norditalien erreicht hat. Ich hoffe sehr, dass wir bei dieser Gelegenheit die Zusammenarbeit zwischen Süddeutschland und Norditalien weiter stärken und ausbauen können, so Christoph Gelter, Projektkoordinator des Clusters CARS 2.0 – Region Stuttgart.“

„Die Mecspe greift Themen auf, die ganz Europa betreffen und daher diskutiert werden müssen. Die Messe eignet sich besonders gut als Plattform um Meinungen und Überzeugungen zu teilen und zu vereinfachen. Der VDMA hat europaweit Mitglieder, somit ist Italien, was sehr wichtig für uns ist und den Austausch ermöglicht“ erläutert Markus Heselting, Geschäftsführer der VDMA-Präzisionswerkzeuge. Außergewöhnlich gut besucht war auch der von Metel organisierte Aluminium Energy Summit. Alles in allem eine für den Veranstalter Senaf mehr als zufriedenstellende Bilanz, die erwartungsvoll auf die nächste Ausgabe der Mecspe Bologna, die vom 6. bis 8.3. 2024 stattfinden wird, blicken lässt. Mehr Informationen gibt es unter:
www.mecspe.com/en

Teilen: f t @ in

Zurück zur Startseite

Das könnte Sie auch interessieren

Newsletter
Jetzt unseren Newsletter abonnieren

Tipps der Redaktion
Unsere Technik-Empfehlungen für Sie

Webinare & Webcasts
Technisches Wissen aus erster Hand

Whitepaper
Aktuelle Whitepaper aus der Industrie

Unsere Partner
Starke Zeitschrift - starke Partner

mqv
Medizintechnisches Kolloquium

NC-FERTIGUNG (articolo redazionale)



V.l.n.r.: Dr. Alessandro Marino (Italienische Handelskammer München-Stuttgart), Karsten Stahl (TU München), Markus Heselting (VDMA), Ciro Atzianese (ELVD) und Nicola Amis (Pontecco Turin)

UNTERNEHMEN 25. September 2023

Bologna bietet auch 2024 eine Reise in die Zukunft

Bologna bietet auch 2024 eine Reise in die Zukunft

Vom 6. bis 8. März findet die MEC SPE 2024 in Bologna statt. Die italienische Messe im Bereich Fertigung und Zulieferung erlebte 2023 einen Besucher-Boom.



Die Italienische Referenzmesse MEC SPE 2023 in Bologna im Bereich Fertigung und Zulieferung hatte im März 2023 Rekordzahlen verzeichnet. Die vom Messeveranstalter Senaf organisierte Messe MEC SPE Bologna ist die größte Messe Italiens im Fertigungs- und Zuliefersektor für Maschinenbau, Spezialmechanik, Automatisierung, sowie für Metall- und Kunststoffverarbeitung. Im Laufe der letzten Jahre hat sie zunehmend an internationaler Bekanntheit gewonnen: Im Frühjahr 2023 konnte sie 92.000 m² Ausstellungsfläche, 2.034 Aussteller und 59.845 Fachbesucher (+52 % im Vergleich zum Vorjahr) vorweisen. Unter den Besuchern waren 9 Delegationen aus dem Ausland, neben europäischen Ländern wie Deutschland und der Schweiz sowie der Türkei auch Algerien, Ägypten, Indien, Marokko, Polen und Tunesien. Neben der deutschen Delegation waren insgesamt 115 Aussteller aus der DACH-Region präsent, darunter namhafte deutsche Unternehmen wie: Alfred H. Schütte, Alfred Jäger, Arburg, Bosch Rexroth, Chiron Group, DMG Mori Italia, GF Machining Solutions, Heidenhain Italiana, Heller Italia Macchine Utensili, Hoffmann Eitel, Mann-Hummel, Schunk, Intec, Schwäbische Werkzeugmaschinen, Ubiemea Guhring Italia und die United Grinding Group.

Von Additiver Fertigung bis Zulieferung



MEC SPE hat in den drei Messtagen, zwischen technologischer Innovation und Energiewende, ihre Bedeutung innerhalb der Branche einmal mehr unter Beweis gestellt. MEC SPE widmet sich unter anderem den folgenden Themen: Additive Fertigungsverfahren, Automatisierung und Robotik, Werkzeugproduktion (Spritzguss, Komponenten aus Kunststoff, Gummi und Verbundstoffe), Maschinen und Komponenten, Blechverarbeitung, Veredelungen (Galvanisierung, Beschichtungen etc.) und Industrial Supply (Mechanik und Elektronik). Die

Ausstellungsbereiche sind: Maschinen und Werkzeuge, Maschinen, Werkstoffe und Blechbearbeitung, Digitale Fabrik, Logistik, Mechanische Zulieferungen, Elektronische Zulieferungen, Werkzeug-, Modell- und Formenbau, Maschinen und Zulieferungen für Kunststoff, Gummi und Verbundwerkstoffe, Additive Manufacturing, Oberflächenbearbeitung und Veredelungen, Nichtmetallwerkstoffe und Legierungen, Automation und Robotik, Kontrolle und Qualität und Power Drive.

Optimierung von Lieferketten im Fokus

Ziel der B2B-Messe ist es, die Bedeutung der Branche hervorzuheben, die Geschäftsmöglichkeiten für Unternehmen zu vervielfachen und neue Verbindungen zwischen Unternehmen, Institutionen und Branchenakteuren zu schaffen und so nicht zuletzt das aktuelle Thema der Optimierung von Lieferketten in den Fokus zu stellen. Das Herzstück der Ausstellung war speziell den Auswirkungen der neuen nachhaltigen Mobilitäts Optionen auf die Produktionssysteme gewidmet. Ein 2.000 m² großer Ausstellungsbereich mit dem Titel „Energiewende und Mobilität der Zukunft“, lud dazu ein Produktionsketten betrieben durch Elektro-, Wasserstoff- und Biokraftstofffahrzeugen kennenzulernen. In Zusammenarbeit mit dem Gruppo Tecniche Nuove, der Deutsch-Italienischen Handelskammer und Messe Stuttgart organisierte MEC SPE ein Forum zum Thema „2035 and the Automotive Supply Sector: Changing the production model to respond to a technological transformation“. Das Resümee der beiden Referenten kann sich mehr als sehen lassen: „MEC SPE 2023 bot viele interessante und innovative Technologien, die sich auf Produktionsanlagen, Automatisierung und Digitalisierung konzentrierten. Der gesamte Kontext widerspiegelt perfekt das Niveau, das die Region Emilia-Romagna in Norditalien erreicht hat. Ich hoffe sehr, dass wir bei dieser Gelegenheit die Zusammenarbeit zwischen Süddeutschland und Norditalien weiter stärken und ausbauen können“, so Christoph Gelzer, Projektkoordinator des Clusters Cars 2.0 – Region Stuttgart.

Termin der nächsten MEC SPE steht schon fest

„MEC SPE greift Themen auf, die ganz Europa betreffen und daher diskutiert werden müssen. Die Messe eignet sich besonders gut als Plattform Meinungen und Überzeugungen zu teilen und zu vervielfachen. Der VDMA hat europaweit Mitglieder, somit auch in Italien, was sehr wichtig für uns ist und den Austausch ermöglicht“, so hingegen Markus Heselting, Geschäftsführer der VDMA Präzisionswerkzeuge. Großartige Ergebnisse gab es auch bei der ersten Edition der Elettronica Italia, der parallel zur MEC SPE stattfindenden Messe, die dank ihrer beiden Schwerpunkte - Elektronik in der nachhaltigen Mobilität und Halbleiter - mit ihrem Wachstumspotenzial für die Zukunft auf großes Interesse bei den Besuchern stieß. Außergewöhnlich gut besucht war auch der von METEF organisierte Aluminium Energy Summit. Alles in allem also eine mehr als zufriedenstellende Bilanz, die erwartungsvoll auf die

Termin der nächsten MEC SPE steht schon fest

„MEC SPE greift Themen auf, die ganz Europa betreffen und daher diskutiert werden müssen. Die Messe eignet sich besonders gut als Plattform Meinungen und Überzeugungen zu teilen und zu vervielfachen. Der VDMA hat europaweit Mitglieder, somit auch in Italien, was sehr wichtig für uns ist und den Austausch ermöglicht“, so hingegen Markus Heselting, Geschäftsführer der VDMA Präzisionswerkzeuge. Großartige Ergebnisse gab es auch bei der ersten Edition der Elettronica Italia, der parallel zur MEC SPE stattfindenden Messe, die dank ihrer beiden Schwerpunkte - Elektronik in der nachhaltigen Mobilität und Halbleiter - mit ihrem Wachstumspotenzial für die Zukunft auf großes Interesse bei den Besuchern stieß. Außergewöhnlich gut besucht war auch der von METEF organisierte Aluminium Energy Summit. Alles in allem also eine mehr als zufriedenstellende Bilanz, die erwartungsvoll auf die nächste Edition von MEC SPE Bologna vom 6. bis 8. März 2024



Yamawa feiert sein 100. auf der EMO23

Seit 1923 produziert Yamawa immer leistungsfähigere Werkzeuge für verschiedenste Industrieanwendungen und ist internationaler Marktführer der Branche

Artikel lesen >

PRODUKTION UND ROBOTIK ([inserimento data calendario fiere](#))

[Datenschutzerklärung](#) [Impressum](#) [Perfekte Maschine](#) [Downloadbereich](#) [Mediadaten](#) [Newsletter/E-Magazin](#) [Abo](#) [Kontakte](#)

robotik
UND PRODUKTION
INTEGRATION ANWENDUNG LÖSUNGEN

Newsletter/E-Magazin



NEWS NEUE PRODUKTE THEMEN ▾ BRANCHEN ▾ VIDEOS TERMINE MARKTÜBERSICHT 🔍

📅 ROBOTIK UND PRODUKTION - VERANSTALTUNGSKALENDER

MECSPE

SUCHE VERANSTALTUNGEN

Heute

ANSTEHEND

März 2024

MI

6

6. März 2024 - 8. März 2024

MECSPE 2024 IN BOLOGNA

Bologna Fiere Bologna

Die italienische Messe für den Bereich Fertigung und Zulieferung MECSPE Bologna findet das nächste Mal vom 6. bis 8. März 2024 statt. Die vom Messeveranstalter Senaf organisierte Messe ist die größte Messe Italiens im Fertigungs- und Zuliefersektor für Maschinenbau, Spezialmechanik, Automatisierung sowie für Metall- und Kunststoffverarbeitung.



Bild: Senaf srl

INDUSTRIEANZEIGER (Leaderboard 17.10.23)



BOLOGNAFIERE
6/8 MARCH 2024
22NdEdition

Industrie anzeiger

Industrie-News

Sehr geehrte Frau Engel,

kurz vor der Additiv-Messe Formnext meldet der VDMA eine optimistische Stimmung in der 3D-Druck-Branche – trotz schwacher Konjunktur. Erst letzte Woche eröffnete Airbus eine 3D-Metalldruck-Fertigung für seine Helicopter.

Heute lesen Sie:

- Plattform **steuert Roboter über 5G**
- **3D-Druck:** Branche bleibt zuversichtlich
- Airbus baut **Helicopter mit 3D-Druck**
- Wie Arburg **additiv expandiert**
- VDMA will **Bürokratieabbau** statt Panik
- Ein Ausweg: **IT-Experten** remote anstellen
- Toyota-**Stapler bekommen Augen und Gehirn**
- Jungheinrich: **Solarstrom** für 52 E-Autos
- **Messe A+A:** Die Arbeitswelt verändert sich
- **Universalreinigungstücher** sind jetzt nachhaltiger
- **Quantentechnologie:** Science Fiction wird real
- **Messe Parts2Clean:** 33 % mehr Besucher



Nvidia-Plattform steuert Roboter über 5G

Ein Quantensprung für die Smart Factory: Bei NTT

SPS MAGAZIN (inserimento data calendario fiere)

SPS-MAGAZIN.DE SPS smart production solutions

Videos Aktuelle Ausgabe Die Perfekte Maschine Webinare Podcasts Newsletter Produkt-Datenbank Kalender

NUR BEI ILME GIBT ES DAS ORIGINAL

SQUICH
Der Schnellanschluss von Steckverbindern

ANZEIGE
MD900 - Kompakter AC-Frequenzumrichter
Die Lösung für den Bedarf von OEMs nach reduzierten Installationskosten und kleineren Schaltschränken.

ANZEIGE
KOMPONENTEN, UM SIE VOLLSTÄNDIG IN FERTIGUNG ZU BRINGEN

SPS-MAGAZIN - VERANSTALTUNGSKALENDER

« Alle Veranstaltungen »

MECSPE 2024 IN BOLOGNA



Bild: Senaf srl

Die italienische Messe für den Bereich Fertigung und Zulieferung MECSPE Bologna findet 2024 vom 6. bis 8. März statt. Sie ist laut Veranstalter Senaf die größte Messe Italiens im Fertigungs- und Zuliefersektor für Maschinenbau, Spezialmechanik, Automatisierung sowie für Metall- und Kunststoffverarbeitung. Bei der vergangenen Ausgabe im Frühjahr dieses Jahres informierten sich knapp 60.000 Fachbesucher bei über 2.000 Ausstellern. Im nächsten Jahr widmet sich die MECSPE u.a. den folgenden Themen: additive Fertigungsverfahren, Automatisierung und Robotik; Werkzeugproduktion, Maschinen und Komponenten, Blechverarbeitung, Veredelungen sowie Industrial Supply.

« Seminar Modularisierung und Baukastengestaltung in Aachen » [International CAN Conference »](#)

SPS
smart production solutions

Beckhoff auf der SPS 2022: in Halle 7 und im Livestream

Mehr erfahren →

BECKHOFF

DigiKey
ANZEIGE
Lizenzierter Distributor

Speicher-programmierbare Steuerungen der Serie CP2E

Mikro-SPS mit Unterstützung für Datenerfassung



OPCON

AUTOMATION [\(inserimento data calendario fiere\)](#)

AUTOMATION
DIE BRANCHENPLATTFORM VON X-TECHNIK

Suche:

Themen Aktuelles Specials Jobs Termine ePaper Service Team

Finde deinen neuen Traumjob.

Themen > Aktuelles > Veranstaltungen > Fachmessen

VERANSTALTUNG

MECSPE findet im März statt

Die italienische Referenzmesse im Bereich Fertigung und Zulieferung (MECSPE) verzeichnete im März 2023 Rekordzahlen. Die vom Messeveranstalter Senaf organisierte Messe MECSPE Bologna ist die größte Messe Italiens im Fertigungs- und Zuliefersektor für Maschinenbau, Spezialmechanik, Automatisierung, sowie für Metall- und Kunststoffverarbeitung.

02.11.2023 · [MECSPE](#) · Teilen: · [Zur Merkliste](#)



MECSPE
06. - 08.03.2024
Bologna
<https://www.meospe.com/en/>

Im Laufe der vergangenen Jahre hat die Veranstaltung zunehmend an internationaler Bekanntheit gewonnen: Im Frühjahr 2023 konnte sie 92.000 m² Ausstellungsfläche, 2.034 Aussteller und 59.845 Fachbesucher (+52 % im Vergleich zum Vorjahr) vorweisen. Unter den Besuchern waren neun Delegationen aus dem Ausland, neben europäischen Ländern wie Deutschland und der Schweiz sowie der Türkei auch Algerien, Ägypten, Indien, Marokko, Polen und Tunesien. Neben der deutschen Delegation waren insgesamt 115 Aussteller aus der DACH-Region präsent, darunter namhafte deutsche Unternehmen wie Alfred H. Schütte GmbH & Co. Kg, Alfred Jaeger GmbH, Arburg Srl, Bosch Rexroth S.P.A., Chiron Group, Dmg Mori Italia Srl, Cf Machining Solutions Spa, Heidenhain Italiana S.R.L., Heller Italia Macchine Utensili Srl, Hoffmann Eitle Srl, Mann+Hummel GmbH, Schunk Intec Srl, Schwäbische Werkzeugmaschinen GmbH, Ubimeme Guhring Italia Srl, United Grinding Group. MECSPE hat in den drei Tagen der full immersion, zwischen technologischer Innovation und Energiewende, ihre Bedeutung innerhalb der Branche einmal mehr unter Beweis gestellt.

MECSPE widmet sich unter anderem den folgenden Themen:

- Additive Fertigungsverfahren
- Automatisierung und Robotik
- Werkzeugproduktion (Spritzguss, Komponenten aus Kunststoff, Gummi und Verbundstoffe)
- Maschinen und Komponenten
- Blechverarbeitung
- Veredelungen (Galvanisierung, Beschichtungen etc.)
- Industrial Supply (Mechanik und Elektronik)

Die Ausstellungsbereiche sind:

- Maschinen und Werkzeuge
- Maschinen, Werkstoffe und Blechbearbeitung
- Digitale Fabrik
- Logistik
- Mechanische Zulieferungen
- Elektronische Zulieferungen
- Werkzeug-, Modell- und Formenbau
- Maschinen und Zulieferungen für Kunststoff, Gummi und Verbundwerkstoffe
- Additive Manufacturing
- Oberflächenbearbeitung und Veredelungen
- Nichteisenwerkstoffe und Legierungen
- Automation und Robotik
- Kontrolle und Qualität
- Power Drive

Teilen: · [Zur Merkliste](#)