



MECSPE 2024

6.- 8. März 2024
Bologna

Beiträge ITALCAM

Website, Beitrag 1

<https://italcam.de/de/mecspe-fertigungs-und-zuliefermesse-in-bologna/>



Newsletter

Italiano Deutsch

KAMMER ▾ DIENSTLEISTUNGEN ▾ MITGLIEDER ▾ EU PROJEKTE ▾ TRUE ITALIAN TASTE ▾ EVENTS ▾ MESSEN ▾ NEWS KONTAKT STELLANGEBOTE

ITALCAM / News / MEC SPE- Fertigungs Und Zuliefermesse In Bologna



MECSPE- FERTIGUNGS UND ZULIEFERMESSE IN BOLOGNA

2 August 2023

MECSPE Bologna (6.-8. März 2024) ist die **italienische Referenzmesse im Fertigungs- und Zuliefersektor für Maschinenbau, Spezialmechanik, Automatisierung, sowie für Metall- und Kunststoffverarbeitung.**

Die steigende internationale Bedeutung der Messe ist auch in Deutschland spürbar; so nahmen an der vergangenen Veranstaltung **115 Aussteller** aus der **DACH-Region** teil, darunter Alfred H. Schuette GmbH & Co. Kg, Bosch Rexroth S.P.A., Mann+Hummel GmbH u.a.

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. **Italien zählt zu den wichtigsten Exportmärkten für Deutschland im Bereich Maschinenbau, Metall- und Kunststoffkomponenten.**

Die Ausgabe 2023 verzeichnete neue Rekordzahlen:

- 2.034 Aussteller
- 59.845 Fachbesucher (+52% im Vergleich zum Vorjahr)
- 92.000 m² Ausstellungsfläche

Für die Ausgabe 2024 plant ITALCAM erneut ein **deutsch-italienisches Forum** in Zusammenarbeit mit Gruppo Technische Nuove und Messe Stuttgart mit dem Themenschwerpunkt *Optimierung der Supply Chain*.

Möchten Sie ausstellen oder MEC SPE 2024 besuchen?

Unser Kontakt:

Judith Meßner

messner@italcam.de

+49-89-961661-86



Iscriviti alla newsletter

Italiano Deutsch

CHI SIAMO ▾ SERVIZI ▾ SOCI ▾ PROGETTI EUROPEI ▾ TRUE ITALIAN TASTE ▾ EVENTI ▾ FIERE ▾ NEWS CONTATTI LAVORA CON NOI

ITALCAM / News / MEC SPE- Fiera Internazionale Di Riferimento Per L'industria Manifatturiera



MECSPE- FIERA INTERNAZIONALE DI RIFERIMENTO PER L'INDUSTRIA MANIFATTURIERA

3 Agosto 2023

MECSPE Bologna (6-8 marzo 2024) è la **fiera italiana di riferimento per il settore della produzione e della fornitura di ingegneria meccanica, meccanica speciale, automazione e lavorazione dei metalli e delle materie plastiche.**

La crescente importanza internazionale della fiera è nota anche in Germania; tanto che all'ultima edizione hanno partecipato **115 espositori della regione DACH**, tra cui Alfred H. Schuette GmbH & Co. Kg, Bosch Rexroth S.P.A., Mann+Hummel GmbH e altri.

L'obiettivo della fiera B2B è quello di evidenziare l'importanza del settore, moltiplicare le opportunità di business per le aziende e creare nuovi legami tra imprese, istituzioni e operatori di settore. **L'Italia è uno dei mercati di esportazione più importanti per la Germania nel campo dell'ingegneria meccanica e dei componenti in metallo e plastica.**

L'edizione 2023 ha registrato nuove cifre record:

- 2.034 espositori
- 59.845 visitatori professionali (+52% rispetto all'anno precedente)
- 92.000 m² di spazio espositivo

Per l'edizione 2024, ITALCAM sta nuovamente progettando un **forum italo-tedesco** in collaborazione con il Gruppo Technische Nuove e Messe Stuttgart, incentrato sull'*ottimizzazione della supply chain*.

Il nostro contatto:

Judith Meßner

messner@italcam.de

+49-89-961661-86

Website, Beitrag 2

<https://italcam.de/de/mecspe-2024-2>



ITALCAM / News / MEC SPE 2024



MECSPE 2024

31 Oktober 2023

Nach einem rekordverdächtigen Jahr 2023 bereitet sich die MEC SPE auf die 22. Ausgabe vom 6. bis 8. März 2024 in Bologna vor – mit der neuen Kernausstellung Energy Transition & Sustainability in the Manufacturing Industry und mit einem zunehmend internationalen Ansatz.

Die italienische Referenzmesse für die verarbeitende Industrie ist im Laufe der Jahre immer internationaler geworden, nicht zuletzt aufgrund der bedeutenden Rolle Italiens auf europäischer und internationaler Bühne und der zunehmenden Präsenz ausländischer Einkäufer.

Laut ISTAT verfügen Italien und Deutschland über ein stark auf das verarbeitende Gewerbe ausgerichtetes Produktionssystem. Mehr als ein Drittel des von den Industrie- und Dienstleistungsunternehmen erzeugten Mehrwerts stammt aus diesem Sektor. Dabei spielt der Export eine sehr wichtige Rolle: Mehr als 50 % der kleinen Unternehmen sind auf ausländischen Märkten tätig, bei den mittleren Unternehmen sind es sogar über 90 %. Deutschland, die USA, Frankreich und Spanien gehören zu den wichtigsten Handelspartnern Italiens.

Das Herzstück der 22. Ausgabe bildet die **Energiewende in der verarbeitenden Industrie** und stützt sich dabei auf 3 wesentlichen Pfeiler: **Innovation, Bildung und Nachhaltigkeit**.

So sind z.B.: der **TMP-Platz**, der **Planungs- und Designplatz** und die **Startup Factory** zwei Initiativen, die den Akteuren des Sektors die Möglichkeit bieten die eigenen Projekte zu präsentieren sowie an Lernmomenten teilzunehmen. „MECSPE ECO FRIENDLY- lo faccio di più“ hingegen ist eine Auszeichnung, die Ausstellern mit besonderem Engagement zum Thema Nachhaltigkeit zu Teil wird.

Besondere Aufmerksamkeit erfährt das Thema **Mobilität in der verarbeitenden Industrie und der Wasserstoffversorgungskette**. In einem speziellen Bereich werden Demonstrationsstationen aufgestellt, runde Tische und Vorträge abgehalten und Raum geboten, für Diskussion und Austausch. Renommierete Technologie- und Marktexperten zeigen die Herausforderungen auf, denen sich der Sektor im Hinblick auf das Jahr 2035 (Zulassungstopp für Verbrennungsmotoren) stellen muss sowie die Auswirkungen der nachhaltigen Mobilität auf die Lieferkette ebenso Maßnahmen, die ergriffen werden können. In diesem Rahmen wird am ersten Messtag zum zweiten Mal das deutsch-italienische Forum zum Thema E-Mobilität abgehalten.

Darüber hinaus wird die Zusammenarbeit mit den wichtigsten Verbänden des Sektors, die die MEC SPE in diesen Jahren unterstützt haben, fortgesetzt, darunter **Ascomut, Aidam, Confind, Comet, Confapi und Confartigianato** mit ihren jeweiligen Sonderschauen und **CNA Produzione**, die den Veranstaltern helfen, eine innovative und nachhaltige Unternehmenskultur zu entwickeln.

Über MEC SPE:

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.

Unser Kontakt:

Judith Meßner
+49 89961661-86
meßner@italcam.de

<https://italcam.de/mecspe-2024//>



ITALCAM / News / MEC SPE 2024



MECSPE 2024

31 Ottobre 2023

Dopo un 2023 da record, MEC SPE si prepara alla 22^a edizione bolognese che si terrà dal 6 all'8 marzo 2024 con il nuovo Cuore Mostra Transizione Energetica & Sostenibilità nell'Industria manifatturiera e con un approccio sempre più internazionale.

La fiera italiana di riferimento per l'industria manifatturiera è diventata negli anni sempre più internazionale, anche grazie all'importante ruolo dell'Italia sulla scena europea e internazionale e grazie alla crescente presenza di buyer stranieri.

Secondo l'ISTAT, l'Italia e la Germania hanno un sistema produttivo fortemente orientato alla manifattura. Più di un terzo del valore aggiunto generato dalle imprese industriali e di servizi proviene da questo settore. Le esportazioni giocano un ruolo molto importante: oltre il 50% delle piccole imprese è attivo sui mercati esteri, e per le medie imprese la percentuale è addirittura superiore al 90%. Germania, Stati Uniti, Francia e Spagna sono tra i principali partner commerciali dell'Italia.

Il cuore della 22^a edizione è la **transizione energetica nell'industria manifatturiera**, basata su 3 pilastri essenziali: **Innovazione, Formazione e Sostenibilità**.

Ad esempio, la **Piazza TMP**, la **Piazza Progettazione e Design** e la **Startup Factory** sono due iniziative che offrono agli attori del settore l'opportunità di presentare i propri progetti e di partecipare a momenti di apprendimento. „MECSPE ECO FRIENDLY- lo faccio di più“, invece, è un premio assegnato agli espositori che si sono particolarmente impegnati sul fronte della sostenibilità.

Particolare attenzione sarà data al tema della **mobilità nell'industria manifatturiera e alla filiera dell'idrogeno**. In un'area speciale saranno allestite delle stazioni dimostrative, in cui si terranno tavole rotonde, conferenze, speech e momenti di confronto. Renomati esperti di tecnologia e di mercato evidenzieranno le sfide che il settore dovrà affrontare in vista dell'anno 2035 (divieto di immatricolazione per i motori a combustione) e affronteranno il tema della mobilità sostenibile sulla catena di approvvigionamento, nonché le misure che possono essere adottate. In questo contesto, il forum italo-tedesco sulla mobilità elettrica si terrà per la seconda volta il primo giorno della fiera.

Proseguirà inoltre la collaborazione con le principali associazioni di settore che hanno sostenuto il MEC SPE in questi anni, tra cui **Ascomut, Aidam, Confind, Comet, Confapi e Confartigianato**, con le rispettive rassegne speciali, e **CNA Produzione**, aiutando gli organizzatori a sviluppare una cultura d'impresa innovativa e sostenibile.

Informazioni su MEC SPE:

Organizzata dall'ente fieristico **Senaf**, **MECSPE Bologna** è la più grande fiera italiana del settore manifatturiero e delle forniture per l'**ingegneria meccanica**, la **meccanica speciale**, l'**automazione** e la **lavorazione dei metalli e delle materie plastiche**. Negli ultimi anni ha ottenuto un crescente riconoscimento internazionale: Nella primavera del 2023, vantava 92.000 m² di spazio espositivo, 2.034 espositori e 59.845 visitatori professionali (+52% rispetto all'anno precedente).

Il nostro contatto:

Judith Meßner
+49 89961661-86
meßner@italcam.de

LinkedIn Beitrag 1

https://www.linkedin.com/posts/italiangermanchamberofcommerce_manufacturing-supplier-success-activity-7106987016709369856--gJB?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

LinkedIn Artikel Personen E-Learning Jobs Mitglied werden Einloggen

Beitrag von ITALCAM Italian-German Chamber of Commerce

ITALCAM Italian-German Chamber of Commerce
4.266 FollowerInnen
3 Wochen

🇮🇹 Italy is a proven and stable economic partner for Germany in the #manufacturing and #supplier industry:
It is therefore not surprising that MECSPE, Italy's reference trade fair for the manufacturing and supplier sector, is becoming increasingly important for German producers. A total of 115 companies from the DACH regions took part in the 2023 edition. Furthermore, the fair recorded a 52% increase in visitors compared to the previous year, i.e. 59,845 trade visitors and 2,034 exhibitors.

MECSPE focuses on the following topics:

- 🔥 Additive manufacturing processes
- 🔥 Automation and robotics
- 🔥 Tool production (injection moulding, plastic, rubber and composite components)
- 🔥 Machines and components
- 🔥 Sheet metal processing
- 🔥 Finishing (galvanisation, coatings etc.)
- 🔥 Industrial Supply (mechanics and electronics)

👏 Thanks to the #success of the Premiere of the German-Italian #Forum on the topic of "energy transition and mobility of the future" at MECSPE 2023, a topic-based forum will also be organized for the 2024 edition, which takes place from 6th to 8th March 2024. The two speakers Christoph Gelzer, project coordinator of the Clusters CARS 2.0 - Region Stuttgart and Markus Heseding, CEO of VDMA-Precision tools were pleased about the last year outcome.

Stay tuned to learn more about MECSPE 2024!

For more information get in touch with:
messner@italcam.de



22

Gefällt mir Kommentieren Teilen

INDUSTRIEANZEIGER (redaktioneller Beitrag online)

konradin Industrie | Industrie.de

Wittmann
It's all WITTMANN.
Minimaler Verbrauch. Maximale Effizienz. in Halle B1, Stand 1204

Industrie anzeiger

Technik Management Events Webseessions Service Newsletter

Data Act Nachhaltigkeit HP 3D-Druck Künstliche Intelligenz Industrial Internet of Things (IIoT) Webseession 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 QBN

Industrieanzeiger

Industrie anzeiger
Ausgabe 12.2023
LESEN
ABO

SCRUBS
PREMIUM REINIGUNGSTÜCHER
NEU
SCRUBS
SCRUBS

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 (+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.

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 Mobilitätsoptionen auf die Produktionssysteme gewidmet. Ein 2.000 m2 großer Produktionsbereich mit dem Titel „Energieverde und Mobilität der Zukunft“, lud dazu ein Produktionsketten betrieben durch Elektro-, Wasserstoff- und Biokraftstofffahrzeuge 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 Gelzer, Projektkoordinator des Clusters CARS 2.0 - Region Stuttgart.

„Die Mecspe greift Themen auf, die ganz Europa betreffen und daher diskutiert werden müssen. Die Mecspe 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 Heselung, 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

Teilen: f t e 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

medizintechnisches Kolloquium

NC-FERTIGUNG (redaktioneller Beitrag online)



V.l.n.r.: Dr. Alessandro Marino (Italienische Handelskammer München-Stuttgart), Karsten Stahl (TU München), Markus Heseding (VDMA), Ciro Astianesi (EMO) und Nicola Amati (Politecnico Torino)

Foto: Konradin Kommunikation München-Stuttgart

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 MECSPE 2024 in Bologna statt. Die italienische Messe im Bereich Fertigung und Zulieferung erlebte 2023 einen Besucher-Boom.



Die italienische Referenzmesse MECSPE 2023 in Bologna im Bereich Fertigung und Zulieferung hatte im März 2023 Rekordzahlen verzeichnet. 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. Im Laufe der letzten Jahre hat sie zunehmend an internationaler Bekanntheit gewonnen: Im Frühjahr 2023 konnte sie 92.000 m² Ausstellungsfläche, 2.054 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, Ubieme Gühring Italia und die United Grinding Group.

Von Additiver Fertigung bis Zulieferung



MECSPE hat in den drei Messtagen, 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.) 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, Nichteisenwerkstoffe 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 MECSPE ein Forum zum Thema „2025 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: „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 Gelzer, Projektkoordinator des Clusters Cars 2.0 – Region Stuttgart.

Termin der nächsten MECSPE steht schon fest

„MECSPE 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 Heseding, Geschäftsführer der VDMA Präzisionswerkzeuge. Großartige Ergebnisse gab es auch bei der ersten Edition der Elettronica Italia, der parallel zur MECSPE 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 MECSPE steht schon fest

„MECSPE 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 Heseding, Geschäftsführer der VDMA Präzisionswerkzeuge. Großartige Ergebnisse gab es auch bei der ersten Edition der Elettronica Italia, der parallel zur MECSPE 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 MECSPE Bologna vom 6. bis 8. März 2024 blicken lässt. ak

Anzeige

Yamawa feiert sein 100-jähriges Jubiläum auf der EMO23

Seit 1923 produziert Yamawa immer leistungsfähigere Gewindewerkzeuge für verschiedenste Industrieanwendungen und wurde so zu einem internationalen Marktführer der Branche

[Artikel lesen >](#)

PRODUKTION UND ROBOTIK ([Vermerk Messetermin](#))

[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 1)



BOLOGNAFIERE
6/8 MARCH 2024
22NEdition

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 ([Vermerk Messetermin](#))

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
MEHR INFOS

MD600 - Kompakter AC-Frequenzrichter
Die Lösung für den Bedarf von OEMs nach reduzierten Installationskosten und kleineren Schaltschränken.

ANZEIGE
INNOVANCE

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 »](#)



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

[Mehr erfahren →](#)

BECKHOFF

DigiKey
Lizenzierter Distributor

Speicher-programmierbare Steuerungen der Serie CP2E

Mikro-SPS mit Unterstützung für Datenerfassung



CP2E

AUTOMATION ([Vermerk Messetermin](#))

AUTOMATION
DIE BRANCHENPLATTFORM VON X-TECHNIK

Suche ... ANMELDEN

Themen Aktuelles Specials Jobs Termine ePaper Service Team

Finde deinen neuen Traumjob. JOBS ANZEIGEN

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.mecspe.com/en/>



Alles aus einer Hand!
FÜR JEDE ANWENDUNG DEN
PASSENDEN SENSOR.

THIS IS SICK
Sensor Intelligence.

0% My SICK
Webshop-Aktion
ALL-IN-ONE-2023

Anzeige

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](#)

FERTIGUNG (redaktioneller Beitrag Heftausgabe)

JOURNAL

Messe MECSPE 2023 in Bologna im Aufwind

Die italienische Referenzmesse im Bereich Fertigung und Zulieferung hatte im März 2023 Rekordzahlen verzeichnet. 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. Im Laufe der letzten Jahre hat sie zunehmend an internationaler Bekanntheit gewonnen: Im Frühjahr 2023 konnte sie 92.000 m² Ausstellungsfläche, 2034 Aussteller und 59.845 Fachbesucher (+52% im Vergleich zum Vorjahr) vorweisen. Unter den Besuchern waren 9 Delegationen aus dem Ausland, neben europäischen Län-

dern 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 etwa Alfred H. Schütte GmbH & Co. KG, Alfred Jäger GmbH, Arburg Srl, Rosch Rexroth S.P.A., Chiron Group, DMG Mori Italia Srl, CF Machining Solutions Spa, Heidenhain Italiana S.R.L., Heller Italia Machine Utensili Srl, Hoffmann Eitle Srl, Mann+Hummel GmbH, Schunk Intec Srl oder die United Grinding Group. Die nächste Messe findet vom 6. bis 8. März 2024 in Bologna statt.

Bild: Senaf



Die Messe MECSPE ist die größte Messe Italiens im Fertigungs- und Zuliefersektor für Maschinenbau bis hin zur Automatisierung.



Sales-Leitung bei Seco

Andrew Hunter ist neuer Vice President Global Sales von Seco Tools. Er berichtet an CEO Stefan Steenstrup und ist Mitglied der Seco Management Group. Hunter verfügt über 23 Jahre Erfahrung aus verschiedenen kundenorientierten Funktionen bei Dormer Pramet. Zuletzt war er Vice President of Sales & Marketing und hatte die Verantwortung für 450 Mitarbeiter in 26 Ländern. Das Unternehmen gehört wie Seco Tools zur weltweit aktiven Sandvik-Gruppe. Hunter hat einen Bachelor of Science in Hospitality & Marketing der University of Sheffield. In seiner neuen Position leitet Hunter die weltweiten Vertriebsaktivitäten von Seco Tools. Sein Aufgabenbereich umfasst die Sicherung des Unternehmenswachstums sowie die Entwicklung und Implementierung von Vertriebsstrategien, um weitere Marktanteile zu gewinnen. „Mein Ziel ist, meine Erfahrungen mit dem großartigen Spirit und der Kultur innerhalb von Seco Tools zu vereinen, um zusammen noch besser zu werden“, erklärt Andrew Hunter.

Bild: Seco

LANG TECHNIK
einfach. zukunft. greifen.

Spanntechnik für die zerspanende Fertigung
PATENT ANGEMELDET

Max. 100Nm

Quick-Point® Rail
Auf einer ganz neuen Schiene unterwegs.

Vielseitigste Anwendungsmöglichkeiten, hervorragende Kosteneffizienz, in weniger als zwei Minuten gerüstet – Das neue Schnellspannsystem für Maschinentische, Spannbrücken und Palettensysteme.

lang-technik.de

INDUSTRIEANZEIGER (Medium Rectangel Newsletter)

Industrie anzeiger

Technik Management Events Websessions Service Newsletter

Data Act Nachhaltigkeit HP 3D Druck Künstliche Intelligenz Industrial Internet of Things (IIoT) Websession Zukunftsorientierte Finanzierungslösungen

Mehr Produktivität und Nachhaltigkeit
Rockwell Automation setzt auf Zusammenarbeit mit Everactive
Rockwell Automation hat seine Partnerschaft mit dem im kalifornischen Santa Clara ansässigen Unternehmen Everactive bekräftigt. Das Unternehmen

Studie „CyberLand“ und „Metaverse-Kompetenzatlas“
CyberLand: Baden-Württemberg auf dem Weg ins Metaverse

Optimieren statt resignieren:
Software-Anbieter Infor benennt 5 Trends für die Fertigungsindustrie

Weitere Branchen-News

Kategorie Hydraulik, Pumpen und Kompressoren
Deutscher Nachhaltigkeitspreis 2024 geht an Festo
Bei der Preisverleihung am 23. November in Düsseldorf wurde Festo der Deutsche Nachhaltigkeitspreis (DNP) in der Kategorie Hydraulik, Pumpen und Kompressoren...

THE FUTURE IS NOW

MECSPE BOLOGNAFIERE 6/8 MARCH 2024
22ND edition

Next Generation Mobility Days in Shanghai: Innovationen und Premieren
Automobilzulieferer ZF wächst mit chinesischen Autoherstellern

Industrie anzeiger

Ihr Spezialist für **Automatisierung und Antriebstechnik**
KEM Konstruktion Automation
jetzt Probe lesen!

Ausgabe 15.2023
LESEN
ABO

INDUSTRIEANZEIGER (Leaderboard 2)

THE FUTURE IS NOW



BOLOGNAFIERE
6/8 MARCH 2024
22N^Dedition

Industrie Insights

Trends und Innovationen aus der Fertigungswelt



Industrie anzeiger

industrieanzeiger.industrie.de

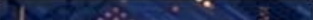
Bild: panumetri/stock.adobe.com

Sehr geehrte Frau Engel,

der Kampf um die industrielle Zukunft ist voll entbrannt: In Jena lädt die Bundesregierung zum Digital-Gipfel, Zulieferer ZF wächst mit chinesischen OEM und der VDMA warnt, Afrika nicht den Chinesen zu überlassen.

Heute lesen Sie:

- **Digital-Gipfel:** Je digitaler desto besser
- **Zerspanungswelt:** Gebr. Heller und Walter entwickeln zusammen
- EBM-Papst knackt **chinesische Fälscherfabrik**
- Japan: **Roboter** sollen Lkw beladen
- **Einzelfertiger-Award:** „Pay-per-Use“ prämiert
- ZF wächst mit **chinesischen Autobauern**
- **VDMA: Afrika** nicht den Chinesen überlassen
- WSM-Verband rebelliert gegen **Strompreispaket**
- Bei **Inspektionen ist KI** überlegen
- Für **KI-Erfolge** bleibt wenig Zeit
- **Doktorandin lässt Nasa** aufhorchen

 Digital-Gipfel: Je digitaler desto besser

SPS- MAGAZIN ([Redaktioneller Beitrag online](#))



VDMA Elektrische Automation erwartet +1%

In den ersten neun Monaten des laufenden Jahres sank in der Elektrischen Automation der Auftragszugang um 27%. Der Umsatz ist dagegen um 1% gestiegen, vor allem aufgrund der Auftragsbestände. Deshalb rechnet die Elektrische Automation für dieses Jahr noch mit einem leichten Umsatzplus von 1%. "Die Branche erwartet für den Jahresbeginn 2024 eine an-

haltend angespannte Auftragslage und damit verbunden auch einen stagnierenden Umsatz. In der zweiten Jahreshälfte wird mit einer Erholung gerechnet", prognostiziert Jörg Freitag (m.), Vorstandsvorsitzender des VDMA-Fachverbands Elektrische Automation. 2023 verzeichneten alle Teilbereiche Rückgänge bei den Auftragszuzügen. Im Bereich Sensorik sind



es 20%. Der Umsatz fiel um 3%. Die Steuerungstechnik wies einen Rückgang von 36% im Auftragszugang bei einem gleichzeitigen Umsatzwachstum von 5% auf.

VDMA e.V.
www.vdma.org



MECSPE 2024 in Bologna

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.

Senaf srl
www.mecspe.com

IoT-Gateways der eXware-Serie: Das Tor zur Digitalisierung öffnen Gateways von EXOR



Die eXware-Serie ist ein großer Schritt zur Einführung der IIoT- und Industrie-4.0-Kompatibilität. Sie kann über ein VPN zwischen Automatisierungsgeräten, Cloud, Fog und Anwendungen kommunizieren. Damit ist sie ohne zusätzliche Hardware auch fernwartungsfähig.

Zum Beispiel eXware 707
Das leistungsstarke IIoT-Steuergerät und -Gateway ist das ideale Gerät für den Aufbau datenintensiver Cloud-Edge-Lösungen für das IIoT. 4 GB Flash Memory, 3x Ethernet, sichere Remote-Verbindung, HTML-Schnittstelle, JMobile Runtime. Integrierte IEC 61131 SPS mit optionaler E/A, CORVINA-Cloud-fähig.



Alle Komponenten für die Digitalisierung

- Panels & Displays
- Gateways
- Visualisierungs-Software JMobile
- CORVINA Cloud
- SPS nach 61131
- Handheld-Geräte



www.exorint.com · www.corvina.io
tel +49 (0)21 279 110

