

Heuer übersiedelt die MAWEV-Show vom Freigelände weiter südlich ins gut angebundene VAZ St. Pölten.

C. MAWEV-SHOW



Neues Zuhause für MAWEV-Show

BAUGERÄTE-AUSSTELLUNG. Die größte österreichische Demonstrationsschau für Baumaschinen, Baufahrzeuge und LKW gibt es heuer auf einem neuen Gelände. Von 10. bis 13. April findet die Veranstaltung im VAZ St. Pölten statt.

Firmen auf der MAWEV-Show

Diese Firmen haben bereits ihre Teilnahme zugesagt: Ascendum, Atlas Copco, Baumaschinen Technik, AVESCO, Birner, Bosch, Bulldozer, BBG-Baugeräte, CAT/Zeppelin, Containex, Daimler Trucks, DAPPEN, Eisenwagen, Finz-Hydraulik, GBM-Baumaschinen, Gögl, Goldhofer, Hartner Aggregate, Hiab, HKL Baumaschinen, Hofstetter, HS-Schoch, IBS, ITR-Sigo, INNKA, JCB, Kaeser Kompressoren, Liebherr, Lumesa, Kiesel Austria, Knödlseider, Kohlschein Baumaschinen, Kubota, Kuhn, Laurer, Lo-watschek & Regner, MAN, Mauch, Meiler, Mercedes-Benz Trucks, Mörtlbauer, MWT, NB Baumaschinen, Stirnimann, SITECH, Schwarzmüller, Tschann Nutzfahrzeuge mit DAF, UTB, Vermeer, Vitzthum, Wacker Neuson, Wanggo, Winkelbauer, Westtech, Winkler Austria und viele weitere.

Sie ist wieder da: die MAWEV-Show. Mit 225.000 Quadratmetern Ausstellungsfläche, rund 25.000 Besuchern und über 150 Ausstellern ist sie Österreichs größte Baumaschinen-Messe. Nachdem die Veranstaltung pandemiebedingt seit 2018 nicht mehr stattfand, wird nun wieder vier Tage lang geschauelt, gebaggert und gewalzt.

Die MAWEV-Show geht in die nächste Runde und begeistert über 20.000 nationale und internationale Fachbesucherinnen und Fachbesucher. Die bereits 11. Auflage des Branchenklassikers nimmt insbesondere wegen des neuen Standorts – des VAZ St. Pölten – neue Dimensionen an.

Auf dem 225.000 m² großen Freigelände und in den modernen, hohen Hallen mit über 10.000 m² zeigen die besten Aussteller der Branche die neuesten Trends und Produkte. Das Angebot wird auch 2024 wieder vielfältig: Baumaschinen, Baufahrzeuge, Recyclingmaschinen, Kräne, Hebebühnen,

Stapler, Bohrgeräte, Kommunaltechnik, Hänger, Schalungen, Gerüste, LKWs, Messtechnik, Digitalisierung und vieles mehr. Das Gelände und der Standort St. Pölten weisen sehr gute Voraussetzungen für die Umsetzung der Baumaschinenshow auf.

Demonstration statt nur Präsentation

Ein Erfolgskonzept, mit dem die im 3-Jahres-Intervall seit 1991 stattfindende MAWEV-Show von Mal zu Mal, mit steigender Anzahl an Ausstellerinnen und Ausstellern, mehr Fachbesucherinnen und Fachbesucher begeisterte. Getreu dem Motto „Demonstration statt reiner Präsentation“ bleibt auch 2024 kein Stein auf dem anderen. Zahlreiche Baumaschinen, Baugeräte und Baufahrzeuge werden im realen Einsatz gezeigt und können live getestet werden.

Ein besonderes Highlight bei der heurigen Show ist die LKW-Teststrecke am MAWEV-Gelände, auf dieser dreht sich alles um die gewichtigen Nutzfahrzeuge. //



Zero-Emission-Portfolio im Rampenlicht

Wacker Neuson zeigt auf der MAWEV-Show nahezu das gesamte Zero-Emission-Portfolio, das Bagger, Dumper, Rad- und Teleskoplader, diverse Baugeräte und eine „Charging Box“ als mobile Stromquelle umfasst.



Neuheiten auch im Bereich Zero Emission zeigt Wacker Neuson auf 2.500 m² im Freigelände West.

Der neue Kramer E-Radlader 5065e sowie der E-Teleskop 1445e gehören zu den Zero-Emission-Highlights am Messtand. Der rein elektrisch betriebene Teleskoplader ermöglicht durch seine kompakte Bauweise von unter 2 x 2 m die Arbeit unter beengten Verhältnissen ohne lokale Abgasemissionen, beispielsweise beim Einsatz in Tiefgaragen oder Lagerhäusern. Für den 1445e stehen zwei wartungsfreie Lithium-Ionen-Batterien zur Auswahl:

Standard sind 18 kWh, optional verfügbar sind 28 kWh. Über ein Onboard-Ladegerät – das optional um ein zweites Ladegerät erweitert werden kann – wird die Maschine schnell und einfach geladen.

„Mittlerweile können wir eine komplette Zero-Emission-Baustelle möglich machen – vom Aufbrechen, Ausheben und Transportieren bis hin zum Verdichten und Verfüllen“, so Christian Chudoba, Geschäftsführer Wacker Neuson Österreich.



Vielfältige Antriebe

Nach rund 20 Jahren ist Liebherr wieder Teil des MAWEV-Events. Gezeigt wird eine große Auswahl an Maschinen, die in Aktion vorgeführt werden.

Angesichts der vielfältigen Anwendungen in der Baubranche ist eine Universallösung, die optimale Leistung bei minimalen CO₂-Emissionen bietet, wenig geeignet. Liebherr verfolgt deshalb seinen technologieoffenen Ansatz. So verbindet der Radlader L 507 E die Vorteile eines Stereoladers mit einem von Liebherr entwickelten batterieelektrischen Antriebskonzept. Die Leistungsfähigkeit des L 507 E ist identisch mit herkömmlich angetriebenen Radladern derselben Größenklasse.

Zum Einsatz kommt ein entwickeltes Hochvolt-Batteriesystem, das eine kraftvolle Leistungsentfaltung und effiziente Ladevorgänge sicherstellt.

Ein weiteres Beispiel für die Weiterentwicklung von emissionsfreien Technologien ist der mobile Liduro Power Port (LPO). Das batteriebasierte Energiespeichersystem ermöglicht sowohl das lokale und emissionsfreie Betreiben als auch das Laden von elektrifizierten sowie hybriden Baumaschinen.



Lokal kein CO₂-Ausstoß: Der L 507 E von Liebherr eignet sich auch für Halleneinsätze.

www.ringer.at



Christoph Haberl
Polier, Wiesinger Bau GmbH

Markus Ringer
Eigentümer
Leitung Verkauf
Österreich

Spart Kosten, Zeit und Nerven.

Die RINGER-Miete!

Versprochen - gehalten!

Gleichbleibend hohe Produktqualität, flexibler und verlässlicher Service, große Produktvielfalt.

Und das Beste: bei Ankauf von Mietmaterial innerhalb von 10 Monaten 100% Mietanrechnung.

Mehr Infos unter www.ringer.at/miete

Testen Sie uns!



LET'S
BUILD



RINGER

GERÜSTE + SCHALUNGEN



Baumaschinen live erleben

Bei Kuhn Baumaschinen darf man sich auf viele Neuigkeiten freuen. Das Angebot reicht vom vollelektrischen Minibagger bis hin zu digitalen Lösungen.



C.-KUHN BAUMASCHINEN

Das Smart Construction 3D Machine Guidance Kit wird als einfache und flexible technologische Erweiterung für viele Komatsu-Standardmaschinen sowie für gemischte Flotten angeboten.

Die Markteinführung des neuen Elektromodells PC33E-6 wird von Komatsu als Ausgangspunkt für die Entwicklung eines Marktes für kleine Elektro-Baumaschinen gesehen. Im Vergleich zu konventionellen dieselbetriebenen Maschinen spart er jährlich mehr CO₂-Emissionen ein, als er selbst wiegt.

Neu auf den Markt kommt auch das Smart Construction 3D Machine Guidance Kit. Es

bietet Kunden ein einfaches und übersichtliches 3D-Anzeigesystem mit dynamischer Nutzlastwaage. Mit dem Kit kann jeder Hydraulik- oder Mobilbagger mit einem Gewicht von 13 bis 120 Tonnen mit einem 2D- und 3D-Anzeigesystem ausgestattet werden. Einer der Hauptvorteile ist die einfache Installation und die Möglichkeit, jeden Bagger, egal aus welcher Generation, jederzeit digital umzurüsten.



C.-ZEPPELIN RENTAL

Bei Zeppelin Rental wird auch eine hybride Scherenarbeitsbühne vorgeführt.



Ganzheitlicher Ansatz im Fokus

Auf dem Freigelände stellt Zeppelin Rental Österreich Highlights seines Mietprogramms vor. Informationen gibt es auch zu Lösungen im Bereich temporäre Infrastruktur und Baulogistik.

Im Fokus stehen nachhaltige Maschinen aus dem eco-Rent-Programm wie der elektrische Teleskopstapler Merlo 25.5. E, Stromerzeuger mit neuester Motorentechnologie, LED-Flutlichtanlagen und eine hybride Scherenarbeitsbühne.

Darüber hinaus wird im Innenbereich die Baulogistikkompetenz gezeigt. Hier erfahren interessierte Besucher im persönlichen Gespräch mehr

zu den Vorteilen, die eine professionelle Baulogistikplanung – beispielsweise Personen- und Materiallogistik sowie Entsorgungsmanagement – mit sich bringt. Gleiches gilt für die Leistungen im Bereich Elektro, Klima, Wasser: Als integrierter Systemanbieter richtet Zeppelin Rental bedarfsgerechte Elektro-Baustelleneinrichtungen ein, die je nach Projektstand sukzessive erweitert werden können.

C.-PALFINGER, KUHN-LADETECHNIK



Kuhn-Ladetechnik präsentiert alle News und Highlights der Palfinger-Technologie. So auch die TEC-Reihe.

Ob komplexe Herausforderungen in der Innenstadt, Hebetätigkeiten, die hohe Reichweiten erfordern, oder Montagen von schweren Gütern – alle TEC-Kran-Modelle lösen komplexe Aufgaben genau, sicher und effizient.

SOLID

Wirtschaft und
Technik am Bau

DAS GROSSE RANKING

DIE TOP 250

Bau- und Immo-
persönlichkeiten
Österreichs



PLUS:
DIE TOP-
THEMEN 2024

Was die Expertinnen
& Experten erwarten,
fürchten, hoffen

SAVE
THE DATE!

9. SOLID Konferenz
17.9.2024
Austro Tower

BAUPAKET DER REGIERUNG: Analyse und Stimmen ab Seite 20

SERVICE: Digitaler Produktpass, Bauproduktenverordnung & Co. ab Seite 24

FUHRPARK: Was neu ist bei der Mawev-Show 2024 ab Seite 42

CALL
FOR
PAPERS

SOLID
Konferenz

solidkonferenz.at

Wir leben Immobilien.

Vermittlung | Bewertung | Investment

ehl.at

An alliance member of
BNP PARIBAS
REAL ESTATE

