



Halle 7 Standnummer 7-631

GaLaBau 2024

11. – 14.09.2024

Unter dem Motto:

VDBUM Expertentreff Maschinentechnik
präsentieren wir zahlreiche Partner bei uns
am Stand mit **Kurzvorträgen und Gesprächs-**
runden mit anschließendem Besuch
des Messestandes der Partner.

Der Vortrag und die Führung erfolgt über
Headsets. Wir starten täglich um 10.00 Uhr
und präsentieren wechselnde Themen
zu jeder vollen Stunde!

Ein Bau- und Nutzfahrzeuge Simulator mit
verschiedenen Modulen aus der Maschinen-
welt steht ebenfalls zur Verfügung.
Hierzu gibt es kurzweilige Erläuterungen mit
anschließender Probefahrt.

Täglich ab 10.30 Uhr zur vollen Stunde!

VDBUM-Podcast

jederzeit abrufbar auf vdbum.de/mediathek

Mittwoch, 11.09.2024

- 10.00 Uhr **Avant** – "E-Lader und die Vielfalt der Anbaugeräte"
- 11.00 Uhr **Komatsu** – "Einblick in unser Engagement auf dem Weg zur Klimaneutralität"
- 12.00 Uhr **DMS** – "Effizienzgewinn mit Hilfe des Baggers im GaLaBau"
- 13.00 Uhr **M&R Maschinenhandel** – "Recyclingmöglichkeiten im GaLaBau"
- 14.00 Uhr **Zeppelin**– Innovative Technologien und Nachhaltigkeit im GaLaBau mit Zeppelin: u.a. GPS-Steuerung (3D-Steuerung), Flottenmanagement, Maschinensteuerung, Trackingsysteme für Maschinen und Anbauteile, elektrische Baumaschinen, innovativer Service
- 15.00 Uhr **JCB** – "Ist E-TECH die Zukunft?"
- 16.00 Uhr **Kiesel** – "KTEG P-Line: Der neue Standard – Durch mehr Performance zu mehr Profit"
- 17.00 Uhr **Hermann Paus Maschinenfabrik** – "Effiziente Schwenktechnik kompensiert Personalmangel auf der Baustelle: Schwenken statt lenken!"

Samstag, 14.09.2024

- 10.00 Uhr **AP Deutschland** – "Feinplanum mit Maschinensteuerung"
- 11.00 Uhr **Komatsu** – "Einblick in unser Engagement auf dem Weg zur Klimaneutralität"
- 12.00 Uhr **Bomag** – "Gelbe Power für den Garten – Kraftvoll. Effizient. Nachhaltig (ePerformance)"
- 13.00 Uhr **MTS Schrode AG / Vemcon** – " Innovative Lösungen für die Bauindustrie und den Galabau
1. Anbauverdichter 2. Der Neue Tiltrotator TR
3. Neueste Technologie der Digitalisierung"
- 14.00 Uhr **Liu Gong** – "Let's move it. Leistungsstarke Maschinen mit modernen und umweltfreundlichen Antriebskonzepten ausgestattet"
- 15.00 Uhr **Probst** – "Probst macht schwere Arbeit leichter"
- 16.00 Uhr **Wacker Neuson** – "Battery One"

Donnerstag, 12.09.2024

- 10.00 Uhr **Liu Gong** – "Let's move it. leistungsstarke Maschinen mit modernen und umweltfreundlichen Antriebskonzepten ausgestattet"
- 11.00 Uhr **Bomag** – "Gelbe Power für den Garten – Kraftvoll. Effizient. Nachhaltig (ePerformance)"
- 12.00 Uhr **Wacker Neuson** – "Battery One"
- 13.00 Uhr **Hermann Paus Maschinenfabrik** – "Effiziente Schwenktechnik kompensiert Personalmangel auf der Baustelle: Schwenken statt lenken!"
- 14.00 Uhr **AP Deutschland** – "Feinplanum mit Maschinensteuerung"
- 15.00 Uhr **Probst** – "Probst macht schwere Arbeit leichter"
- 16.00 Uhr **Bobcat** – "Innovation und Wachstum: Bobcats neue Produktlinien für den GaLaBau"
- 17.00 Uhr **MTS Schrode AG / Vemcon** – " Innovative Lösungen für die Bauindustrie und den Galabau
1. Anbauverdichter 2. Der Neue Tiltrotator TR
3. Neueste Technologie der Digitalisierung"

Freitag, 13.09.2024

- 10.00 Uhr **Zeppelin** – Innovative Technologien und Nachhaltigkeit im GaLaBau mit Zeppelin: u.a. GPS-Steuerung (3D-Steuerung), Flottenmanagement, Maschinensteuerung, Trackingsysteme für Maschinen und Anbauteile, elektrische Baumaschinen, innovativer Service
- 11.00 Uhr **M&R Maschinenhandel** – "Recyclingmöglichkeiten im GaLaBau"
- 12.00 Uhr **DMS** – "Effizienzgewinn mit Hilfe des Baggers im GaLaBau"
- 13.00 Uhr **Avant** – "E-Lader und die Vielfalt der Anbaugeräte"
- 14.00 Uhr **Kiesel** – "KTEG AutoDoku: Digitale Assistenzsysteme und mobile Scanninglösungen für Kompaktmaschinen"
- 15.00 Uhr **JCB** – "Ist E-TECH die Zukunft?"
- 16.00 Uhr **Bobcat** – "Innovation und Wachstum: Bobcats neue Produktlinien für den GaLaBau"
- 17.00 Uhr **Wacker Neuson** – "Battery One"

VDBUM-Podcast

jederzeit abrufbar auf vdbum.de/mediathek

Von Mittwoch den 11.09. bis Samstag den 14.09.2024

10.30 Uhr/ 11.30 Uhr/ 12.30 Uhr/
13.30 Uhr/ 14.30 Uhr/ 15.30 Uhr 16.30 Uhr
Tenstar Simulator mit verschiedenen Anwendungen

Programmstand 30.07.2024 · Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich.

