



BESUCHER- GUIDE

**23. – 24.
Sept. 2026**
Messequartier
Dornbirn

**TECH
• CON**

movatec

techcon.messedornbirn.at movatec.messedornbirn.at



Zukunft gestalten.

Wettbewerbsfähigkeit sichern.

Automatisierung, Robotik und Künstliche Intelligenz verändern Produktion, Logistik und industrielle Wertschöpfung grundlegend. Unternehmen, die diese Technologien gezielt einsetzen, steigern ihre Effizienz, stärken ihre Innovationskraft und sichern ihre Wettbewerbsfähigkeit.

Mit **TECH.CON**, der Fachmesse für Produktions- und Prozessautomatisierung, Robotik und Digitalisierung, sowie **movatec**, der Fachmesse für Logistik und Automatisierung, entsteht eine einzigartige Plattform für industrielle Innovation.

Erstmals werden zentrale Zukunftsthemen der industriellen Wertschöpfung in einem gemeinsamen Messeformat gebündelt.

Freuen Sie sich auf führende TechnologieanbieterInnen, innovative Lösungen und ein hochkarätiges Fachprogramm. Knüpfen Sie wertvolle Kontakte, tauschen Sie sich mit ExpertInnen aus und gewinnen Sie neue Impulse für die Zukunft Ihres Unternehmens.

TAG 1: MITTWOCH, 23.9.2026



10:00 – 11:00 UHR | KEYNOTE

Univ.-Prof. Dr. Sebastian Kummer, Institut für Transportwirtschaft und Logistik WU Wien

Wer nicht automatisiert, wird atomisiert – Wie Automatisierung und Künstliche Intelligenz unsere Wirtschaft und Unternehmen verändern.

- Welche Auswirkungen haben Automatisierung und Künstliche Intelligenz auf die Wettbewerbsfähigkeit unserer Unternehmen?
- Welche Entwicklungen zeichnen sich für Produktion, Logistik und Supply Chains ab?
- Welche Chancen ergeben sich daraus und warum jetzt der richtige Zeitpunkt ist, Zukunft aktiv zu gestalten?



PG3
CONSULTING

11:00 – 11:20 UHR

Peter Gruber, PG3 Consulting

Der Mythos vom Fachkräftemangel: Warum Logistiksysteme an fehlendem Wissensmanagement scheitern – und wie der LIFECYCLE-Ansatz das ändert

- Welche verdeckten Kosten verursacht ein Mitarbeiterwechsel? Fehlende Dokumentation führt zu monatelanger Einarbeitung, Produktivitätsverlusten und teuren Ad-hoc-Einsätzen.
- Wie bricht der smart.LIFECYCLE-Ansatz dieses Problem?
- Wie bleibt Ihr Know-how dauerhaft im Unternehmen?



Miebach

11:30 – 11:50 UHR

Volker Oshlies, Miebach Consulting

Vision Logistik 2030: Automatisierungsgrad von 75 %

- Warum Robotik allein nicht reicht: Der Weg zu 75 % Automatisierung – Die Erfolgsformel aus Standards, Daten und Robotik
- Skalierung statt Insellösungen
- Zusammenspiel von Daten, Sortiment, Prozessstandardisierung und Robotik als Erfolgsfaktor

TAG 1: MITTWOCH, 23.9.2026

**12:30 – 12:50 UHR**

Oliver Vujcic, Modula

Vom automatisierten Lager zum autonomen Materialfluss – in Etappen statt im Großprojekt

- Ungenutzte Kapazität in Bestandshallen: Verdichten statt bauen
- Der blinde Fleck zwischen Lager und Produktionslinie
- Automatisierung in Etappen – anschlussfähig planen statt Großprojekt riskieren

**13:00 – 13:20 UHR**

Thomas Bale, Xvise innovative logistics

Flexibilität ohne Kompromisse – Was automatisierte Systeme heute leisten müssen

- Teil 1: Warum ist Flexibilität heute entscheidend? Effizienz allein reicht nicht mehr, die neue Kennzahl heißt Anpassungsfähigkeit
- Teil 2: Praxisbeispiel Gebrüder Weiss Logistik- und IT-Center Vorarlberg

**13:30 – 13:50 UHR**

Nina Neumayr, FERCAM Austria

Wie KI die Logistik verändert und wie FERCAM Austria mit InstaFERCAM vorausgeht

- Wie lassen sich Telefonketten, E-Mails und manuelle Listen reduzieren?
- Wo befindet sich mein Transport/meine Ware? Echtzeit-Tracking schafft volle Transparenz.
- Wie können Informationen schneller und zentral verfügbar gemacht werden?
- FERCAM verbindet digitale und vernetzte Logistik mit operativer Effizienz und gestaltet so die Zukunft des Transports aktiv mit

TAG 1: MITTWOCH, 23.9.2026

**14:00 – 14:20 UHR**

Mehboob Thomas Lodhi, SSI Schäfer und Stefan Waldvogel, fpt robotics

Die vernetzte Fabrik als Wettbewerbsvorteil – Wie Junghans Sicherheit, Produktivität und Flexibilität durch intelligente Automatisierung steigert

Am Beispiel des Kunststoffverarbeiters Junghans zeigen fpt robotics und SSI SCHÄFER, wie durch die intelligente Vernetzung von Spritzgussmaschinen, Robotik, Fahrerlosen Transportsystemen, automatisierter Verpackungstechnik, Lagertechnik und IT eine durchgängig automatisierte Wertschöpfungskette entsteht.

**14:30 – 14:50 UHR**

Stefan Linz, SATO Europe

Connected but Decentralized – Wie SATO AEP Cloud zentrale Steuerung und lokale Ausführung in der Intralogistik verbindet

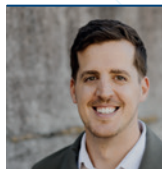
- Zentrale Kontrolle bei dezentraler Ausführung
- Skalierbare RFID- und Labeling-Prozesse über mehrere Standorte
- Mehr Prozesssicherheit durch lokale Ausführung am Drucker
- Vom Barcode zum RFID Smart Label
- SATO Added Value für Intralogistik und Supply Chain

**15:00 – 15:20 UHR**

Viktor Pasztor, Kardex Austria

Skalieren statt Komplettumbau: Das Lager als strategischen Wettbewerbsvorteil ausbauen

- Wegezeiten um bis zu 70 % reduzieren
- Fläche um bis zu 85 % einsparen
- Pickleistung und Prozesssicherheit deutlich steigern
- die Fehlerquote nahezu auf Null senken und
- einen ROI in wenigen Jahren erreichen



TAG 1: MITTWOCH, 23.9.2026



15:30 – 15:50 UHR

Robert Bichsel, Xplanis und Alexander Pozzi, A4L

Von Lagerverwaltung bis Ladesäule: Warum Transportlogistik nicht an Systemgrenzen enden darf

- Die effiziente und skalierbare Digitalisierung der Transportlogistik benötigt eine holistische Betrachtung von Prozessen, Daten und der Systemlandschaft.
- Im Vortrag zeigen wir anhand von Beispielen auf, wie das umgesetzt werden kann, was die verschiedenen Systeme leisten müssen, wie die Welt der Lager-/Integralogistik mit dem Transportmanagement verknüpft werden kann und wie Lademanagement und Ladeinfrastruktur von Elektro-LKWs mit der Transportplanung zusammengeführt werden.



Xplanis



16:00 – 16:50 UHR | KEYNOTE

Wolfgang Freiseisen, RISC Software GmbH

OK KI, wie hältst Du es mit der Realität – und wenn ja, kannst Du es beweisen?

- Die KI-Welt dreht sich schneller denn je – wie können wir dieses Drehmoment nutzen, ohne „aus der Kurve geworfen“ zu werden?
- Während generative KI die Schlagzeilen dominiert, vollzieht sich im Hintergrund eine tiefere Revolution: Vibe Coding weicht Spec-Driven Development, Intuition weicht Spezifikation, Behauptung weicht Beweis. Denn Beweisen ist die höchste Form des Denkens – und die Industrie kann sich keine KI leisten, die nur behauptet.
- Korrektheit und Nachvollziehbarkeit rücken in den Mittelpunkt. Symbolic AI liefert das Fundament: nicht als Gegensatz zu modernem maschinellern Lernen, sondern als dessen stärkste Ergänzung. Hybrid AI – die Verbindung von mathematischer Präzision und datengetriebener Lernfähigkeit – ist die Basis für industrielle KI, der man vertrauen kann.
- Denn in der Industrie gilt: Mathematik ist die Grundlage, Daten sind der Stoff. Simulation und Optimierung, Anomalieerkennung und autonome Agenten – all das funktioniert nicht trotz Mathematik, sondern wegen ihr.
- Dieser Vortrag diskutiert anhand von konkreten Beispielen, wo KI heute wirklich steht, was in industriellen Anwendungen funktioniert und wie Entscheider den Unterschied zwischen Hype und handfestem Wettbewerbsvorteil erkennen können.

TAG 2: DONNERSTAG, 24.9.2026



9:30 – 10:30 UHR | KEYNOTE

Wolfgang Freiseisen, RISC Software GmbH

OK KI, wie hältst Du es mit der Realität – und wenn ja, kannst Du es beweisen?

Inhalte Im Detail - siehe Tag 1



BECKHOFF

10:30 – 10:50 UHR

Sebastian Engljähnger, BECKHOFF

KI trifft Echtzeit – wie intelligente Automatisierung Maschinen produktiver macht

- Von Maschinendaten zu Predictive Maintenance, Qualitätsüberwachung und selbstoptimierenden Prozessen



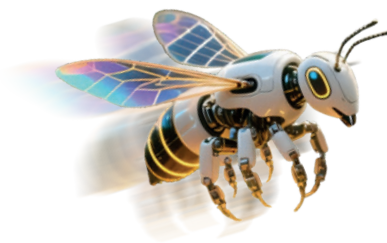
EPLAN

11:00 – 11:20 UHR

Alexander Schmid, EPLAN

Effiziente Engineeringprozesse im digitalen Zeitalter

- Wollen Sie Ihren kundenindividuellen Auftragsabwicklungsprozess beschleunigen?
- Interessieren Sie sich für moderne, KI gestützte Engineering Methoden?
- Wollen Sie Ihre Daten direkt von der Planung in die Produktion geben?
- Wie Sie mechanische- und elektrische Konstruktion sowie SPS-Projektierung beschleunigen können und den Widerspruch Sondermaschinenbau und hoch-effizientes Engineering und Fertigung nach Standards der Serie auflösen.



TAG 2: DONNERSTAG, 24.9.2026



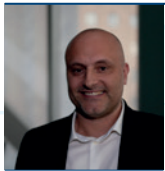
Weidmüller

11:30 – 11:50 UHR

Leo Hässler, Weidmüller

SNAP IN to Automation: Verbindungstechnik als Schlüssel zu sicheren und automatisierten Prozessen

- Automatisierung wird häufig mit Robotik, Software und Daten verknüpft. Für effiziente und sichere Prozesse entscheidet jedoch jeder einzelne Arbeitsschritt. Gerade im Schaltschrankbau haben selbst kleine Unterschiede in der Verarbeitung Einfluss auf Qualität, Geschwindigkeit und den Grad der Automatisierung.
- Der Vortrag zeigt, welche Rolle moderne Verbindungstechnik in diesem Umfeld spielt und warum sie ein wichtiger Baustein zukünftiger Automatisierungskonzepte ist.



ONLIM

12:30 – 12:50 UHR

Marc Isop, Onlim

KI-Agenten in der Praxis: Vom Hype zur echten Automatisierung

- Was sind KI-Agenten – und was unterscheidet sie von klassischen Chatbots?
- Erfolgsfaktoren für produktive KI-Agenten in Unternehmen
- Wo KI-Agenten heute bereits echten Mehrwert schaffen

TAG 2: DONNERSTAG, 24.9.2026



octonomy

13:00 – 13:20 UHR

Oliver Trabert, octonomy AI

Vom Wissenschaos zum KI-Hebel: Warum meiste KI-Projekte scheitern – und wie ein einzelner Anwendungsfall deine Produktion skaliert.

- Warum Inselwissen kein Personalproblem ist, sondern der eigentliche Engpass. Schaltpläne, Lieferscheine, Erfahrungswissen einzelner Köpfe – verstreut auf Inseln, die nicht miteinander reden. Genau das bremst Industrie wie Logistik, nicht fehlende KI.
- Woran die meisten KI-Projekte in der Praxis wirklich scheitern – und wie man das vorher erkennt. Ein klarer Check, den jeder sofort auf sein eigenes Vorhaben anwenden kann, bevor Geld und Zeit investiert werden.
- Wann und wie der Mensch bewusst im Prozess bleibt statt ersetzt zu werden. Der Ansatz hinter echten Produktiv-Deployments: wie Experten gezielt zugeschaltet werden, ohne den Durchsatz zu lähmen – Hebel statt Ersatz.
- Der erste Schritt, der wirklich zählt. Warum der Einstieg kein großes Transformationsprojekt sein muss, sondern ein einzelner, klar abgegrenzter Anwendungsfall, der in Produktion läuft und beweist, was möglich ist – die Vorlage, um von dort aus gezielt zu erweitern.



CS INSTRUMENTS

13:30 – 13:50 UHR

Ing. Jahn Berger, MSc., CS Instruments

Druckluft ist kein Energiethema. Sie ist ein Transparenzproblem.

- Warum führen Audits, Leckageberichte und Messdaten allein noch nicht zu Einsparungen?
- Welche Messgrößen sind für ein belastbares Druckluftmonitoring entscheidend?
- Wie lassen sich Verbrauch, Leckagen und die Effizienz der Drucklufterzeugung kontinuierlich überwachen?
- Welche Kennzahlen verbinden technische Effizienz mit tatsächlichen Produktionskosten?
- Wie lassen sich identifizierte Einsparpotenziale in konkrete und messbare Maßnahmen überführen?

TAG 2: DONNERSTAG, 24.9.2026

**14:00 – 14:20 UHR**

Kevin Erdödi, Novotek Austria
und Pascal Friche, Novotek Switzerland

Wie entstehen durchgängige Datenflüsse vom Shopfloor bis in die Cloud?

- Welche Herausforderungen verhindern heute einen durchgängigen Datenfluss?
- Wie schaffen offene Standards und Edge Computing die Grundlage für eine moderne Datenarchitektur?
- Wie werden Produktionsdaten standardisiert und für verschiedene Anwendungen nutzbar gemacht?
- Warum sind durchgängige Datenflüsse die Voraussetzung für Analytics, KI und die Fabrik von morgen?



Novotek

14:00 – 14:20 UHR

Peter Droege, Maddox AI

Wie eine Geld-zurück-Garantie die ersten Schritte mit KI ermöglicht

Dieser Vortrag erläutert

- Warum KI-Projekte scheitern und wie Firmen sicherstellen, dass Ihre KI-Projekte erfolgreich abgeschlossen werden – am Beispiel KI-basierter visueller Qualitätskontrolle.
- Wie eine Geld-zurück-Garantie dafür sorgt, dass (a) KI-Projekte in der Produktion nicht scheitern und (b) KI auch im DACH-Raum in die Anwendung und in die Skalierung kommt.
- Wie Firmen Ihre Qualitätsdaten nutzen können, um ihre Ausschussquoten zu reduzieren, Schrottkosten zu sparen und langfristig ihre Wettbewerbsfähigkeit in Europa zu sichern.

MADDOXAI

Stand I-II

powered by



2026 wird die **MOVE-AND-TEC AREA** der Fachmessen TECH.CON und movatec von Heron CNC Technik, Robotunits, Servus Intralogistics und Vertic Greens gestaltet.

Gezeigt werden folgende Produkte:

- die schnellste Montage der Welt, eine Weltneuheit – Montagemarkierung und Verbindervormontage mit bis zu 80 % Zeitersparnis
- eine Just-in-time-Fördertechnik aus dem Robotunits-Baukastensystem
- der intelligente Transportroboter ARC-Loop live in Action
- der humanoide Roboter F.R.E.D. für die Intralogistik
- und wie ressourcenschonender und nachhaltiger Pflanzenanbau durch hochmoderne Technologien ermöglicht wird



CNC-TECHNIK

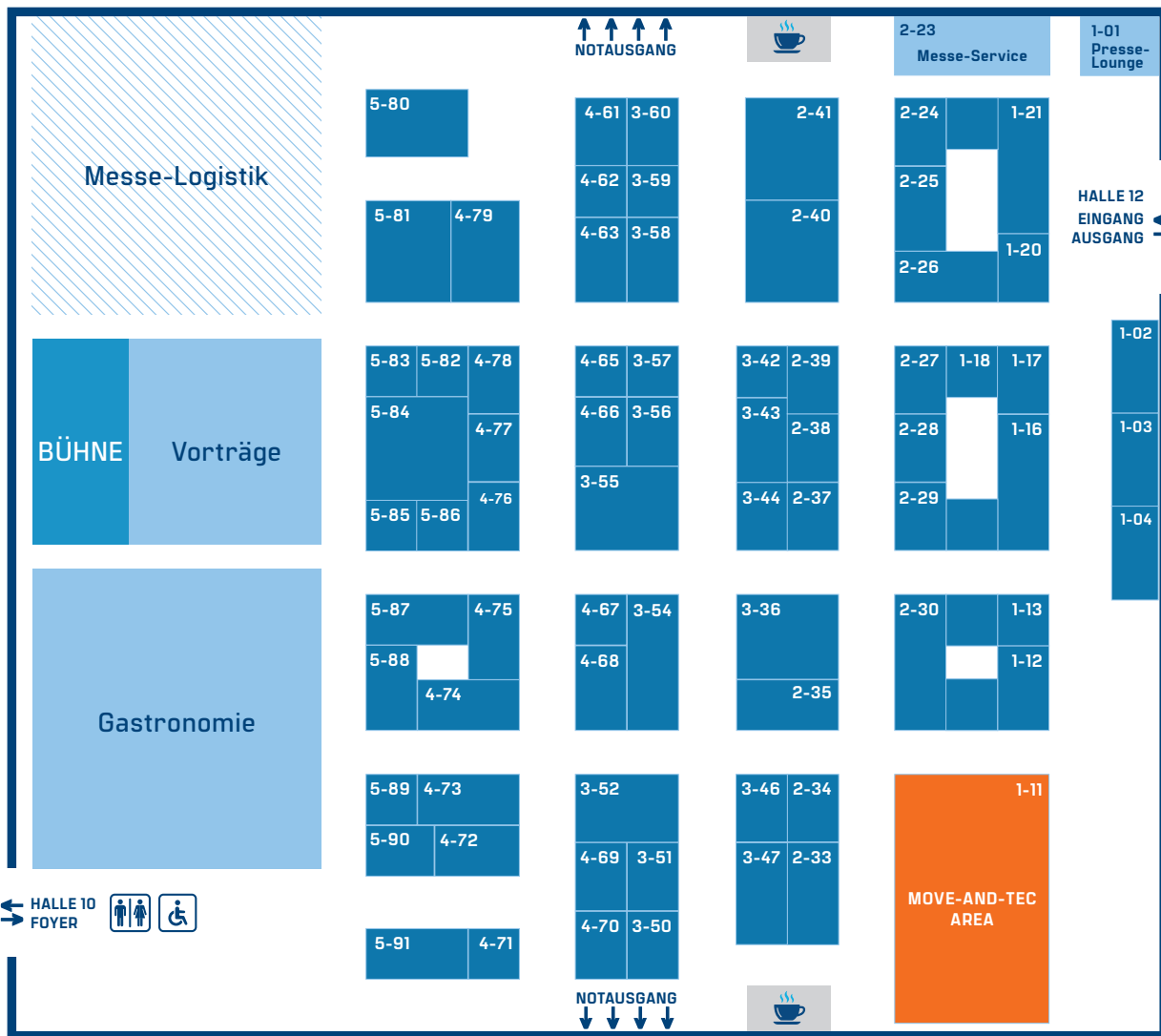
ROBOTUNITS

SERVUS

VERTICGREENS

FIRMA	Stand-Nr.
Ametek GmbH - Division Creaform	4-67
AMSA Verpackung GmbH	4-75
B&M DATAKEY GmbH	5-86
Eberle Automatische Systeme GmbH & Co KG	1-21
Eplan GmbH	1-20
Fb Industry Automation GmbH	1-02
Finder GmbH	3-52
Hilscher Austria GmbH	4-68
Jungmann Systemtechnik GmbH & CoKG	3-51
Kardex Austria GmbH	5-84

KUKA SE & Co. KGaA	1-21
Künemund GmbH & Co. KG	3-44
LTW Intralogistics GmbH	5-87
Modula GmbH	4-79
ÖBB-Infrastruktur AG	4-76
PG3 Consulting GmbH	5-89
Proglove	5-82
Reintechnik GmbH	2-40
RISC Software GmbH	2-33
SSI Schäfer Automation GmbH	4-74
voestalpine Krems Finaltechnik GmbH	5-85



TECH.CON	Stand-Nr.
Aetos Maschinenbau GmbH	1-22
Ametek GmbH - Division Creaform	4-67
AVS Schmersal Vertriebs GmbH	2-27
Beckhoff Automation GmbH	2-36
BÖMA Maschinenbau und Automatisierung GmbH	1-02
Chauvin Arnoux Ges.m.b.H	2-25
CS INSTRUMENTS GmbH	2-24
Danfoss Gesellschaft m.b.H	4-70
Dessl Maschinenbau GmbH	3-58
digifai Eberle Automatische Systeme GmbH & Co KG	1-21
Eberle Automatische Systeme GmbH & Co KG	1-21
Egon Böhler GmbH	2-25
Elektromaschinenbau Mangold GmbH	4-70
Eplan GmbH	1-20
EPSON Deutschland GmbH	1-03
ESTUN Robotics Europe AG	2-40
Euchner Gesellschaft m.b.H.	2-37
Fb Industry Automation GmbH	1-02
Finder GmbH	3-52
G3 Electronic Technologie GmbH	1-16
Gebauer & Grillier Kabelwerke GesmbH	2-29
Gerola Metalltechnik GmbH	3-56
Hänel & Co.	4-61
Hefel Technik GmbH	3-54
Hilscher Austria GmbH	4-68
igus polymer Innovationen GmbH	3-46
Jungmann Systemtechnik GmbH & Co.KG	3-51
Karl H. Arnold Maschinenfabrik GmbH und Co. KG	4-66
Komax Austria GmbH	3-55
Kroeplin GmbH	1-13
Kugelfink GmbH	2-30
KUKA SE & Co. KGaA	1-21
Künemund GmbH & Co. KG	3-44
Linz Center of Mechatronics GmbH	2-33
Maddox AI GmbH	2-41
mbm Eberle Automatische Systeme GmbH & Co KG	1-21
Mifa Aluminium B.V.	1-17
MILCHWERK	1-04
MiniTec.at GmbH	1-03
Mitutoyo Austria GmbH	2-34
Novotek Austria GmbH	3-57
octonomy AI GmbH	4-65
Onlim GmbH	2-38
PARO AG	3-42
PROFACTOR GmbH	2-33
Reintechnik GmbH	2-40
Reintechnik GmbH	2-41
reithoferIT e.U.	1-18
RISC Software GmbH	2-33
SM Motion Control GmbH	3-50
SPIE ESCAD Austria GmbH	2-28
Stäubli Tec-Systems GmbH	3-58

TECH.CON	Stand-Nr.
STB Steuerungstechnik Beck GmbH	2-35
swiss-sonic Ultraschall AG	3-59
Taktomat GmbH	2-41
Weidmüller GmbH	2-39
MOVEATEC	Stand-Nr.
A4L GmbH	4-72
AMSA Verpackung GmbH	4-75
B&M DATAKEY GmbH	5-86
Bein Helmut GmbH	3-47
Bluhm Systeme GmbH	3-43
Brodit GmbH	4-71
BSR idware GmbH	4-71
BSR idware GmbH	5-82
BVS Verpackungs-Systeme GmbH	5-81
Cellgo GmbH	4-69
cp cushion pack GmbH & Co. KG	3-60
DSV Contract Logistics GmbH	5-80
EffizienzSchmiede W.J. e.U.	4-62
EXCOR Austria GmbH	4-75
FERCAM Austria GmbH	4-77
FPT Robotik GmbH & Co. KG	4-74
Ganahl Aktiengesellschaft Rondo Ganahl AG	4-73
Kardex Austria GmbH	5-84
KIFA AG	5-91
LTW Intralogistics GmbH	5-87
MIA Systems GmbH	4-63
Miebach Consulting AG	5-88
Modula GmbH	4-79
ÖBB-Infrastruktur AG	4-76
PG3 Consulting GmbH	5-89
Proglove	5-82
Sato Europe GmbH	3-47
SSI Schäfer Automation GmbH	4-74
Translogica GmbH	5-90
Trendpack GmbH	2-26
voestalpine Krems Finaltechnik GmbH	5-85
Walz Verpackung GmbH	4-73
Xplanis AG	4-72
Xvise innovative logistics GmbH	5-83
Zebra Technologies GmbH	4-71
Zetes Austria GmbH	4-78
MOVE-AND-TEC AREA / SERVICE	Stand-Nr.
Heron Innovations Factory GmbH	1-11
Heron CNC Technik GmbH	1-11
Robotunits GmbH	1-11
Servus Intralogistics GmbH	1-11
Vertic Greens GmbH	1-11
Messe Dornbirn Service	2-23
Presse-Lounge	1-01
bundeslandjob.eu, BJ GmbH	1-12



**29. – 30.
Sept. 2027**

SAVE THE DATE

**TECH
CON**  **movatec**