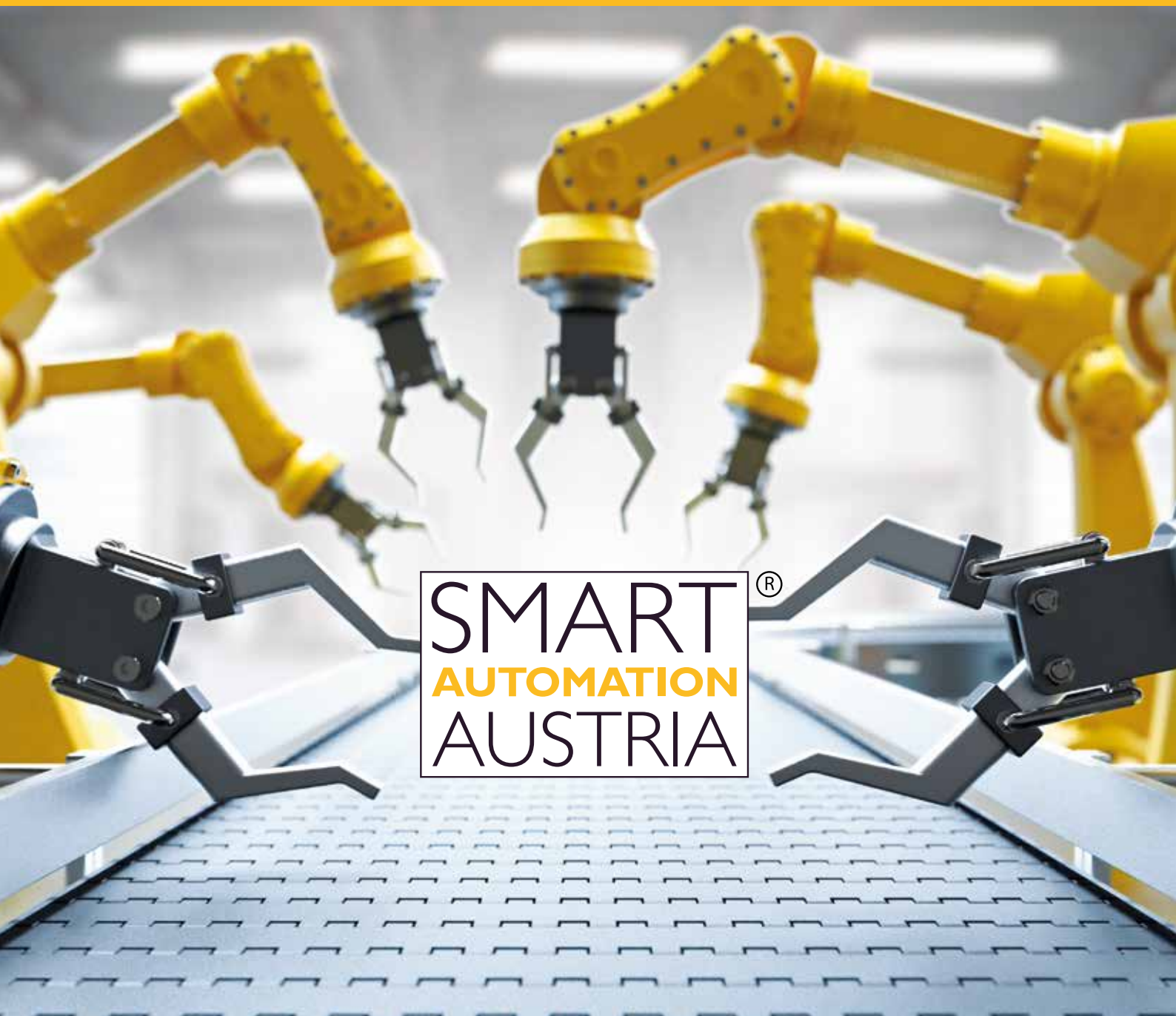


AUSSTELLERINFORMATION



SMART[®]
AUTOMATION
AUSTRIA

12.–14. Mai 2020, Messe Wien
Fachmesse für die industrielle Automatisierung



SMART AUTOMATION AUSTRIA

Gemeinsam die Zukunft gestalten

Die **SMART Automation Austria** ist Österreichs Fachmesse für die industrielle Automatisierung. Sie bietet die gesamte Spannweite von industrieller Produktion bis hin zur Prozessautomatisierung. Hersteller von Automatisierungstechnologien und Systemlösungen für industrielle Anwendungen treffen auf Entscheidungsträger und Anwender aus Produktion, Planung, Instandhaltung und IT von Fertigungsunternehmen. Die Parallelität mit der **INTERTOOL**, Fertigungstechnik – Fachmesse für den metallverarbeitenden Bereich, sowie mit der Plattform **C4I – Connectivity4Industry** bringt einmalige Synergien hervor und zeigt die Chancen der Digitalisierung in der Produktion.

In bester Gesellschaft

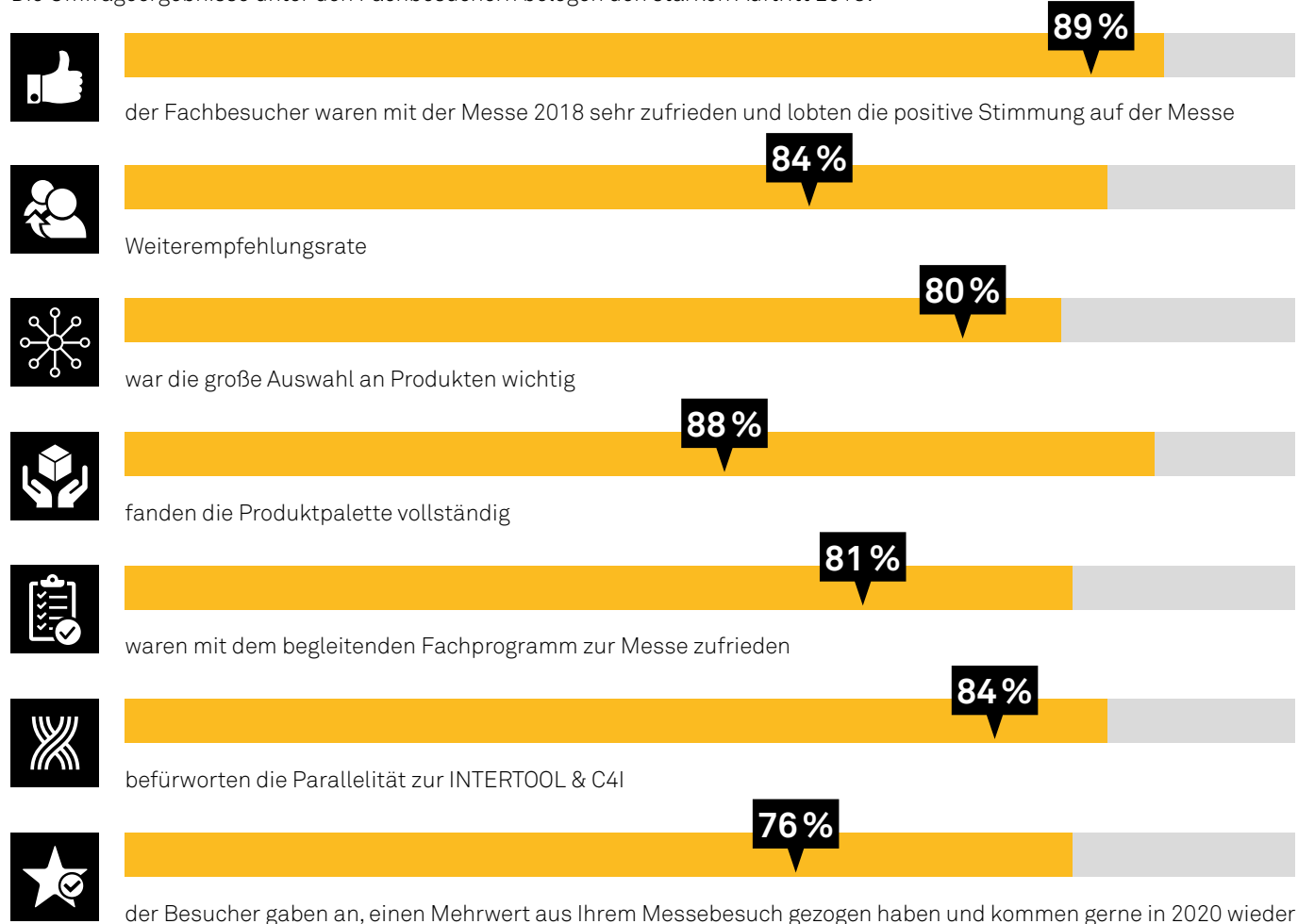
Bei der **SMART** trifft sich die Automatisierungsbranche alljährlich alternierend in Wien oder Linz. Während der Fokus in Linz auf der Produkt- und Leistungsschau liegt, präsentiert sich Wien mit einem inhaltsstarken Konzept als Wissens- und Trendplattform. Auf der im Ausstellungsbereich integrierten OPEN Stage erwarten die Besucher hochkarätige Vorträge. Sie gilt zudem als Branchentreff für Meinungsaustausch und Networking. Die Teilnahme an der **SMART** eröffnet Ihnen den Zugang zu drei Tagen persönlichen Austausch mit Fachleuten Ihrer Branche. Nutzen Sie die **SMART** als Basis für neue Geschäftsbeziehungen und zum Ausbau Ihres persönlichen Netzwerkes.



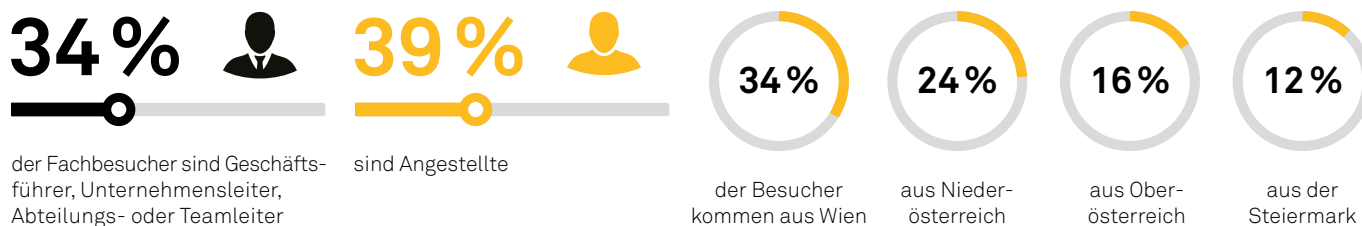
Zufriedene Besucher

Eine hervorragende Ausgangsbasis

Die Umfrageergebnisse unter den Fachbesuchern belegen den starken Auftritt 2018:*



Passendes Publikum



*Die angeführten Daten stammen aus der unabhängigen Befragung des Linzer „market Institut“ von 15. – 17. Mai 2018.



Die Fachbesucher

Die klare Zielgruppenausrichtung sichert die hohe Qualität des Fachpublikums und somit erfolgsversprechende Kontakte.

- Automobil- und Zulieferindustrie
- Chemische Industrie
- Elektrotechnik
- Holzverarbeitung
- Kunststoffindustrie
- Maschinen- und Anlagenbau
- Metallverarbeitung
- Nahrungs- und Lebensmittelindustrie
- Pappe- und Papierindustrie
- Pharma- und Medizintechnikindustrie
- Technische Büros
- Textilindustrie

Werbemaßnahmen

Ob Inserate, zielgerichtete Direktmailings, intensive Pressearbeit, ein starker Auftritt auf Social Media und anderen Onlinekanälen, die **SMART** wird effizient beworben. Gemeinsam mit wichtigen Kooperationspartnern machen wir im Vorfeld der Industriemesse aufmerksam und motivieren das richtige Publikum zum Messebesuch.

Bewährt! Der **SMART Guide** erscheint bereits zum 4. Mal in einer Auflage von ca. 37.000 Stk. Senden Sie uns Ihre Messeneuheiten! Wir verbreiten diese dann online, über ausgewählte Medien als Beilage und als Direct Mailing Kampagne an Top-Entscheider.



Geografischer Fokus

Gemeinsam mehr erreichen

Professionelle Einladungskampagnen sorgen nicht nur für ein hochwertiges Besucheraufkommen an Ihrem Stand, sondern leisten einen wesentlichen Beitrag zur Neukundengewinnung und zur Bindung von Bestandskunden. Laden Sie Ihre Gäste rechtzeitig ein – gerne stellen wir Ihnen Werbe-

mittel kostenfrei zur Verfügung! Alle Details und Bestellformulare finden Sie online in der Aussteller-Checkliste. Der Messeeintritt zur **SMART** ist für alle Fachbesucher gratis, die Registrierung erfolgt im Vorfeld über die Webseite www.smart-wien.at/ticket.



Gemeinsam profitieren

Rahmenprogramm und Side-Events

Für Ihren
persönlichen
Mehrwert!



Showcases, interessante Vorträge und Podiumsdiskussionen sowie hochkarätige Keynote Speaker: Das breitgefächerte Veranstaltungsangebot liefert wertvolle Impulse für Ihr Unternehmen.

Externes Side-Event

- Austrian 3D-Printing Forum

Profitieren Sie von

- einem hochwertigen Bühnenprogramm
- überzeugenden Keynotes
- ausgewählten Sonderschauen
- einem exklusiven Branchenabend zum Ausklang des ersten Messtages
- branchenübergreifende Synergieeffekte



C4I. Das perfekte Bindeglied

Was macht die Digitalisierung, Industrie 4.0 oder vernetzte Fertigung aus? Welche Gemeinsamkeit verbindet Artificial Intelligence, Big (Smart) Data, Blockchain, 5G und Cyber Security? Vernetzung ist das Wesen unserer sozialen menschlichen Besonderheit. Durch Vernetzung hat Homo Sapiens einen wesentlichen Entwicklungsschritt erreicht und geniale Dinge entwickelt. Branchenmessen wie die **SMART Automation Austria** und die **INTERTOOL** sind Vernetzungsplattformen im ursprünglichen Gedanken. Die **C4I** ergänzt das bestehende Messe-Duo.

Um die Vernetzung konkreter zu machen, soll aus der Parallelität der Veranstaltungen eine integrative Einheit wer

den. Den Fachbesucher erwartet daher das geballte Know-how aus den Bereichen industrielle Automatisierung, Fertigungstechnik und Maschinenbau bis hin zur Digitalisierung und Vernetzung der Produktionsprozesse.

Ziel ist es, Vernetzung sichtbar zu machen und geht über die reine Produktschau hinaus. Die **C4I** wird zur Kommunikations-, Interaktions- und Know-how-Drehscheibe der Industriemessen.

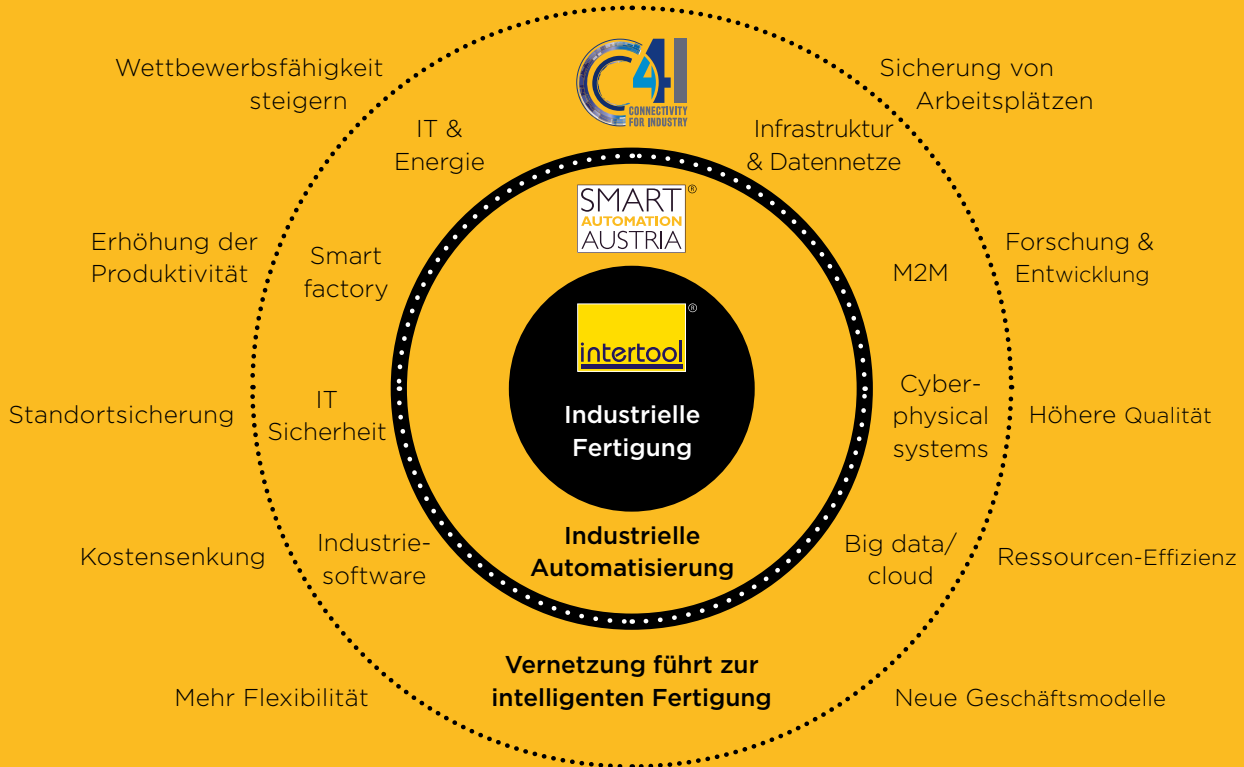
VERNETZUNG –

als der Austausch und die Konnektivität von Systemen, Maschinen, Daten und natürlich Menschen.

Eine sinnvolle Ergänzung

Die Industriepattform als Synergie

Die SMART Automation Austria ist die Trendplattform der industriellen Automatisierung. Gemeinsam mit der INTERTOOL und der C4I ist die Messe eine hervorragende Basis für Ihren Geschäftserfolg.



Daten & Fakten

WANN Dienstag, 12. bis Donnerstag, 14. Mai 2020
Di – Do 9.00 – 18.00 Uhr

WO Messe Wien
Halle A
Eingang A, Messeplatz 1, 1020 Wien
U2-Station: Messe – Prater

VERANSTALTER Reed Messe Wien GmbH
Messeplatz 1, A-1020 Wien

KONTAKT E: smart@reedexpo.at
T: + 43 1 727 20 - DW

ANMELDUNG www.smart-wien.at/ausstellen
Aufplanungsbeginn /
Anmeldeschluss:
31. Oktober 2019



IHR MESSETEAM (v.l.n.r.)

Ing. Christoph Schrammel,
Senior Event Manager (DW 2104)

DI Lena Leberbauer,
Event Managerin (DW 2145)

Silvija Dinic,
Event Managerin (DW 2136)

Alexander Eigner, MA,
Category Manager (DW 2105)