

# Pressemitteilung

## **LOSGRÖSSE 1+ IM FOKUS:**

**Experten diskutieren KI, ERP und Zukunftsstrategien für den Mittelstand**

**Kaarst, 10. Februar 2026 – Unter dem Motto „DENKart – visionary by nature“ veranstaltet das ife – Netzwerk für Einzelfertiger am 29. und 30. April 2026 seinen Kongress für Spezialisten aus dem Umfeld der Losgröße 1+ und Einzelfertigung. Rund 150 Entscheider, Führungskräfte und Experten aus dem industriellen Mittelstand werden im Van der Valk Hotel Düsseldorf erwartet. Der Kongress gilt als zentrale Plattform für den praxisnahen Austausch zu Künstlicher Intelligenz, Digitalisierung, Automatisierung und Zukunftsstrategien in der Einzelfertigung.**

### **Praxis, Technologie und Strategie im Fokus**

Das hochkarätige Programm kombiniert Keynotes, Impulsvorträge und interaktive Deep-Dive-Sessions. In rund 50-minütigen, themenspezifischen Diskussionsrunden stehen konkrete Anwendungsbeispiele, Erfahrungsberichte und der direkte Dialog im Mittelpunkt. Inhaltliche Schwerpunkte sind unter anderem Generative KI, ERP-Systeme, Cyber Security, Nachhaltigkeit, Circular Economy sowie die Stärkung des Wirtschaftsstandorts Deutschland.

### **Hochkarätige Keynotes aus Wissenschaft und Praxis**

Zu den Höhepunkten des ersten Kongresstages zählt die Keynote von Malcolm Werchota, Mitgründer und geschäftsführender Partner von werchota.ai. Er gibt einen fundierten Überblick über Generative KI, zeigt praxisbewährte Anwendungsfälle aus Industrie, Handel und Fertigung auf und skizziert datengetriebene Geschäftsmodelle für den Mittelstand.

Einen weiteren Akzent setzt Prof. Dr. Jutta Rump, Direktorin des Instituts für Beschäftigung und Employability (IBE), die erläutert, welche organisatorischen und kulturellen Voraussetzungen Einzelfertiger schaffen müssen, um langfristig wettbewerbsfähig und attraktiv als Arbeitgeber zu bleiben.

Der zweite Kongresstag steht im Zeichen von Zukunftsfähigkeit und Resilienz. In seiner Keynote „Upgrade Circular Economy“ zeigt Prof. Dr.-Ing. Günther Schuh (RWTH Aachen University), wie Unternehmen durch zirkuläre Wertschöpfung ökonomische und

ökologische Potenziale erschließen können. Weitere Beiträge widmen sich kollaborativer Robotik, IT-Sicherheit, datengetriebenen Entscheidungen sowie der Rolle moderner ERP-Systeme in der Industrie von morgen.

### **Medienkooperation mit Der Deutschen Wirtschaft (DDW)**

Begleitet wird der Kongress von einer Medienkooperation mit Der Deutschen Wirtschaft (DDW). Das führende Online-Magazin für den deutschen Mittelstand berichtet über zentrale Themen, Trends und Impulse des Kongresses und trägt dazu bei, die Ergebnisse und Diskussionen einer breiten Entscheider-Community zugänglich zu machen.

### **Networking und Innovation live erleben**

Neben fundierter fachlicher Expertise bietet der Kongress vielfältige Networking-Möglichkeiten. Ein begleitender Ausstellungsbereich sowie die Digital Factory, in der aktuelle Entwicklungen der ams.Solution AG präsentiert werden, schaffen Raum für vertiefende Gespräche. Der Netzwerkabend am ersten Veranstaltungstag lädt dazu ein, neue Kontakte zu knüpfen und gemeinsame Zukunftsprojekte zu initiieren.

### **Über das ife – Netzwerk für Einzelfertiger**

Das ife – Netzwerk für Einzelfertiger ist eine branchenübergreifende Initiative führender Einzelfertiger, spezialisierter Beratungsexperten sowie renommierter Vertreter aus Wissenschaft und Forschung. Ziel des Netzwerks ist es, den praxisorientierten Austausch zu zentralen Fragestellungen der Einzelfertigung zu fördern und tragfähige Lösungsansätze für unternehmerische Herausforderungen zu entwickeln.

Das ife bietet hierfür ein vielfältiges Spektrum an Diskussions- und Vortragsformaten, Weiterbildungsangeboten und individueller Beratung. Darüber hinaus unterstützt das Netzwerk den systematischen Wissensaustausch zwischen den Mitgliedsunternehmen und schafft eine Plattform für nachhaltige Kooperationen entlang der Wertschöpfungskette.

Weitere Informationen: [www.ife-institut-einzelfertiger.com](http://www.ife-institut-einzelfertiger.com)

### **Pressekontakt**

ife Institut für Einzelfertiger GmbH

Carsten Röltgen

Rathausstr. 1

41564 Kaarst

Tel +49 2131 406 69 25

E-Mail: [presse@ife-institut-einzelfertiger.de](mailto:presse@ife-institut-einzelfertiger.de)

**Bildmaterial:**



Prof. Günther Schuh, Lehrstuhlinhaber für Produktionssystematik der RWTH Aachen University | [Bilddownload >>](#)



Keyvisual Kongress Für Einzelfertiger 2026  
[Bilddownload >>](#)