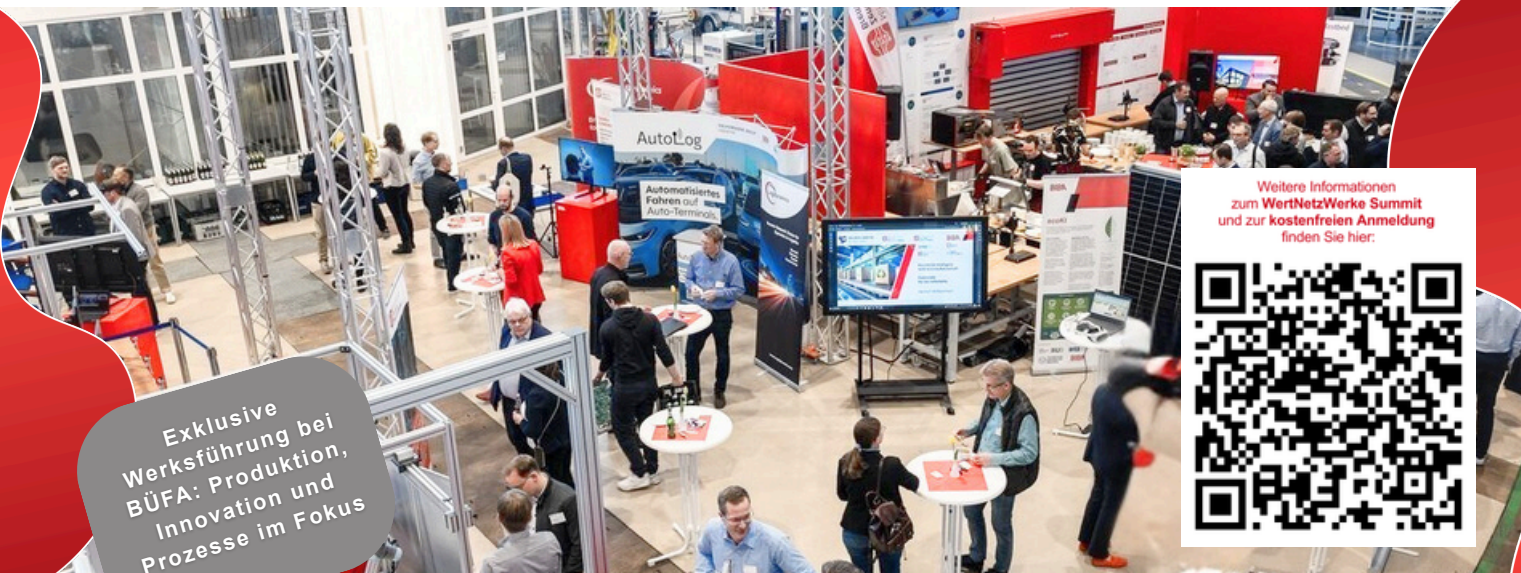


WertNetzWerke Summit

Zukunft Mittelstand: Digitalisierung, Automatisierung
und Innovation live

25. Juni 2026 | Hallig Hanken | Oldenburg



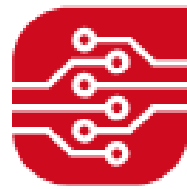
Exklusive
Werksführung bei
BÜFA: Produktion,
Innovation und
Prozesse im Fokus

Weitere Informationen
zum WertNetzWerke Summit
und zur kostenfreien Anmeldung
finden Sie hier:



Mehrwert durch Wissen, Vernetzung und KI-Innovation

- **KI-Readiness:** Grundlagen verstehen, Strategie entwickeln, Readiness einschätzen
- **Change-Management** stärken und den erfolgreichen Einsatz von KI nachhaltig unterstützen
- Mit **strategischer Datennutzung** und **interoperablen Datenflüssen** den Aufbau resilienter Wertschöpfungsnetzwerke ermöglichen.
- **Implementierung** von KI-Anwendungen erleben, inklusive Start-up-Innovationen, Best Practices und Demonstratoren



Mittelstand-Digital Zentrum WertNetzWerke



Unsere Ziele

Das **Mittelstand-Digital Zentrum WertNetzWerke** befähigt kleine und mittlere Unternehmen, Digitalisierung und Künstliche Intelligenz (KI) praxisnah und nachhaltig einzusetzen.

Unser Anspruch

Mehrwerte in WertNetzWerke schaffen, die Nutzbarkeit digitaler Lösungen verbessern und ihre Verfügbarkeit erhöhen. Wir machen Sie fit für den erfolgreichen Einsatz von KI – von der Readiness über Organisation und Change Management bis zur konkreten Anwendung. Schritt für Schritt begleiten wir Sie, damit Ihre eigene Erfolgsgeschichte der Digitalisierung Wirklichkeit wird.

Unser Versprechen

Praxisnahes Wissen:
Digitalisierung, KI und digitale Technologien verständlich erklärt

Konkrete Lösungen:
Umsetzungsmöglichkeiten für Ihr Unternehmen und Ihr Wertschöpfungsnetzwerk

Direkter Nutzen:
Ideen und Technologien, die sofort einen Mehrwert in WertNetzWerken schaffen



Unsere Zielgruppe - Wen treffe ich vor Ort?

Hier treffen sich **GeschäftsführerInnen, Digitalisierungsverantwortliche, IT-LeiterInnen, EinkaufsleiterInnen** und Supply-Chain-Verantwortliche **mittelständischer Unternehmen**, die digitale Chancen schnell erkennen und sofort umsetzbare **Zukunftsimpulse** für ihr Unternehmen mitnehmen wollen!

Beiträge aus dem Mittelstand - Wer ist dabei?



Prof. Erich Behrendt, Ph.D.
CEO and Professorship for
Digital Transformation and
Leadership at University of
Europe for Applied Sciences
**Mittelstand-Digital Zentrum
WertNetzwerke**



Jasmin Bäumer
Head of Group Procurement,
BÜFA GmbH & Co. KG



Tobias Saßerath,
Head of Corporate Supply
Management,
KAEFER SE & Co. KG



Katrin Feldner
Vorstand
BME Region Bremen/Weser-Ems



Kevin Körte
Gründer
isoforge



Michael Merscher
Geschäftsführer
LUNOS



Raphael Holtmann
Gründer & COO
Datenschmiede Oldenburg



Marc Dönges
Projektleitung
**Transferstelle
Cybersicherheit im Mittelstand**



Ingo Westphal
Mittelstand-Digital Zentrum
Bremen-Oldenburg
**BIBA - Bremer Institut für
Produktion und Logistik GmbH**



Otto Hefner
Co-Founder
Pyx AI

Forumstag, Donnerstag, 25. Juni 2026

09:30	Check-In der Teilnehmenden mit Kaffee und Tee
10:00	Eröffnung der Veranstaltung durch Vertreter des Mittelstand-Digital Zentrums WertNetzWerke und der BÜFA und der Moderatorin Katrin Feldner, Vorstand, BME Region Bremen/Weser-Ems
10:10	Keynote 1: Geschäftsführung, BÜFA Chemicals
10:30	Keynote 2: Politischer Impuls (in Abstimmung) Herr Jens Nacke (MdL)
10:50	Gemeinsame Kaffeepause und Vorstellung der Demonstratoren
11:30	Keynote 3: Vom KI-Führerschein und anderen pragmatischen Dingen im Einkauf <ul style="list-style-type: none">• Der KI-Führerschein – Nutzungsregularien für Mitarbeiter• Passende Einkaufsstandards für ihr Unternehmen• Keine Idee? Gibt's nicht! Tobias Saßerath, Head of Corporate Supply Management, KAEFER SE & Co. KG
11:50	Keynote 4: Datenpflege zwischen Excel und ERP: Produkt- und Lieferantendaten im Unternehmensalltag Raphael Holtmann, Gründer & COO, Datenschmiede Oldenburg
12:10	Start-Up Pitch Runde - Innovation aus der Region Pitch 1: Zeit, umzudenken. Wir skalieren 3D-Druck und fordern Spritzguss und Zerspanung heraus Kevin Körte, Gründer, isoforge Pitch 2: Automating regulatory compliance for the packaging-industry Otto Hefner, Co-Founder, Pyx AI

12:30 Gemeinsame Mittagspause mit Networking Gelegenheit und Vorstellung der Demonstratoren

14:00

World Café: Interaktive Roundtables - Wählen Sie 2 der 6 Thementische in zwei Runden

Interaktiver Impulsvortrag 1

Vorstellung der Transferstelle Cybersicherheit im Mittelstand

Marc Dönges, Projektleitung, Transferstelle Cybersicherheit im Mittelstand

Interaktiver Impulsvortrag 2

Welcome to the Metaverse - Chancen digitaler Netzwerke im virtuellen Raum

Nico Piepenstock, Mittelstand-Digital Zentrum WertNetzWerke

Interaktiver Impulsvortrag 3

KI & Change Management – Leadership in der digitalen Transformation

Michael Merscher, Geschäftsführer, LUNOS
Prof. Dr. Erich Behrend, Mittelstand-Digital Zentrum WertNetzWerke

Escape Room 4

**Escape Room
Mission: Total Vernetzt. Sichert die Lieferkette. Rettet das Unternehmen**

In diesem Business-Escape-Room ist das Team gefordert. Team-Spirit und Spaß an der Mission bleiben nicht auf der Strecke.
Bettina Bartz, Geschäftsführerin Mittelstand-Digital Zentrum WertNetzWerke

Roundtable 5

Datentransparenz und KI als Hebel für niedrigere Instandhaltungskosten

Ingo Westphal, Mittelstand-Digital Zentrum Bremen-Oldenburg, BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik

Roundtable 6

Future Skills im KI-Zeitalter“ Haltung zu KI: Zwischen Neugier, Skepsis und Verantwortung, Veränderungsfähigkeit im Alltag: Wie lernbereit sind wir wirklich?

Katrin Feldner, Vorstand, BME Region Bremen/Weser-Ems

14:30

5 Minuten Wechsellpause

14:45

2. Runde der Roundtables oder der interaktiven Impulsvorträge - wählen Sie einen weiteren Thementisch

15:15

Gemeinsame Kaffeepause

16:00

Marktplatz der Demonstratoren - Erleben Sie Digitalisierung zum Anfassen



Start der Werksbesichtigungen in zwei Gruppen - Erleben Sie die Produktion der BÜFA live vor Ort



17:40

Abschließende Worte des Vorsitzenden im Plenum

18:00

Networking Get-together bei Getränken und Imbiss

Unsere Demonstratoren

KI-gestützter Montagearbeitsplatz zur Mensch-Roboter-Kollaboration

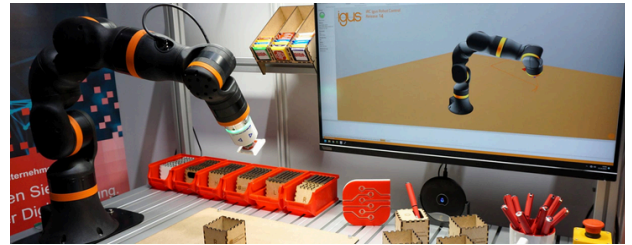
Der Demonstrator zeigt einen mobilen Montagearbeitsplatz, bei dem ein kollaborativer Roboter (Cobot) Menschen bei Montageaufgaben unterstützt. Der Roboter stellt Bauteile bereit und arbeitet mithilfe von Sensoren und Kameras sicher mit dem Menschen zusammen, während gleichzeitig Prozessdaten erfasst werden.

Anhand des kostengünstigen Icus-Cobots wird demonstriert, wie **Mensch-Roboter-Kollaboration (MRK)** und **künstliche Intelligenz (KI)** auch mit geringem Ressourceneinsatz in Produktionsumgebungen integriert werden können. Sie erwartet ein praxisnahes Beispiel für den Einsatz kollaborativer Robotik in der Montage, insbesondere für produzierende KMU.



Mittelstand-Digital
Zentrum
Bremen-Oldenburg

BIBA



Industrial Metaverse

Im Mittelstand-Digital Zentrum WertNetzWerke sollen die immersiven Möglichkeiten virtueller Räume genutzt werden, um ein völlig neues, digitales Lern- und Kollaborationsformat zu etablieren und innovative Lösungen für mittelständische Unternehmen und ihre Wertschöpfungsnetzwerke zu kreieren.

Mittelstand-Digital
Zentrum
WertNetzWerke



Virtual Reality & 3D Scan inkl. Roboterhund

Mittelstand-Digital
Zentrum
Lingen.Münster.Osnabrück

Unsere Demonstratoren

Entenübung

Der Demonstrator besteht aus einem spezifischen sechsteiligen Bauset (Lego Serious Play) und fordert den Nutzer dazu auf, aus diesen eine Ente zu bauen. Zumeist bauen die Nutzer jeweils verschiedenen "Versionen" einer Ente (da es keine Anleitung gibt).

Der Demonstrator zeigt somit einfach aber deutlich, wie vermeintlich leichtgewichtige Sachverhalte/Aufgabestellung "Baue aus diesen fünf Steinen eine Ente" zu unterschiedlichen Ergebnissen/Auffassungen führen können. Unterschiede, Interpretationen und Missverständnisse lassen sich durch Kommunikation, Planung und Verständnis auflösen bzw. adressieren. Für die digitale Transformation bedeutet dies, dass es erst recht nicht "einfach zu meistern" ist.



Nutzungsmöglichkeiten von LLMs

Der Demonstrator zeigt, welche Möglichkeiten öffentlich verfügbare KI-Modelle, in Kombination mit selbstständig und in einer privaten Umgebung erstellten Funktionen, liefern. In diesem Fall ist ein prominentes Large Language Model (LLM) heruntergeladen und diesem im Anschluss Funktionen hinzugefügt worden. Die Funktionen werden durch eine App umgesetzt, welche in Kombination mit dem Modell Texte und Dokumente nach formulierbaren/vorgebbaren Regeln durchsucht und begründete Änderungsvorschläge anhand der Regeln formuliert.





Sprechen Sie uns an:



Eva-Maria Winteroll

Inhaltliche Fragen, Konzeption, Teilnahme
Tel.: +49 6196 5828-141

Mail: winteroll@wertnetzwerke.de



Ivonne Damm

Inhaltliche Fragen, Konzeption, Teilnahme
Tel.: +49 6196 5828-105

Mail: damm@wertnetzwerke.de

www.mittelstand-digital-wertnetzwerke.de

