

# INDUSTRIAL FUTURE DAY

**2024** OSTFILDERN BEI STUTTGART



**ROI EFESO**  
MANAGEMENT CONSULTANTS

Fachtagung für **Digitalisierung,**  
**Effizienz** und **Nachhaltigkeit**  
in der **Industrie**

**17.04**  
**2024**

# 5 GUTE GRÜNDE, DEN **INDUSTRIAL FUTURE DAY** **2024** ZU BESUCHEN

## **01 - WETTBEWERBSFÄHIGKEIT:**

Zukunftsweisende Plenarvorträge zu wichtigen Trends und Lösungsansätzen in Industrieunternehmen.

## **02 - BEST PRACTICE:**

Konkrete Umsetzungsbeispiele aus der betrieblichen Praxis zu Digitalisierung, Effizienz und Nachhaltigkeit.

## **03 - KOMPETENZAUSBAU:**

Anwenderworkshops mit interaktiven Lernsimulationen für ein dynamisches Gruppen- und Lernerlebnis.

## **04 - DIGITALE LÖSUNGEN:**

Begleitende Fachausstellung mit innovativen technologischen Lösungen und Demonstratoren.

## **05 - NETWORKING:**

Erfahrungsaustausch und Gespräche mit Branchenexperten, Gleichgesinnten und Industrieentscheidern.

# VORWORT PROF. DR. -ING. WERNER BICK

Digitaler, resilienter, nachhaltiger – viele Industrieunternehmen setzen mit diesen Zielmarken bereits den Kurs zur Neuausrichtung ihrer Wertschöpfungsnetzwerke.

Die Frage ist, ob sie auf diesem Wege ihre Kapazitäten und Ressourcen auf die richtigen Handlungsfelder konzentrieren. Zudem ist das Tempo erfolgskritisch: wer nicht die perfekte Lösung sucht, sondern mit Experimentierfreude Tools und Methoden schnell in die

Anwendung bringt, kann sich schneller im Wettbewerb positionieren.

Das passende Rüstzeug präsentieren wir Ihnen beim INDUSTRIAL FUTURE DAY 2024. Im Networking und Erfahrungsaustausch, interaktiven Workshops und beim Ausprobieren zukunftsweisender Technologien schärfen Sie das Bild von Ihren eigenen Zielmarken – unternehmerisch und persönlich.



ERLEBEN SIE EINEN TAG VOLLER IDEEN,  
DISKUSSIONEN UND BEST PRACTICES IN  
OSTFILDERN.

Prof. Dr.-Ing. Werner Bick,  
Senior Partner

**ROI EFESO**  
MANAGEMENT CONSULTANTS





# FACH- VORTRÄGE

## VORTRAGS- THEMEN

Für die Tagung sind 11 Fachvorträge „aus der Praxis für die Praxis“ zu folgenden Themenschwerpunkten vorgesehen:

- **Künstliche Intelligenz** – Wie die industrielle Produktionsplanung optimiert wird und welcher Nutzen daraus entsteht.
- **Smart Factory/Smart Production** – Wie die Nutzung von Daten und Technologien die Wertschöpfung in der Fabrik steigert.
- **Smart Product Development** – Welche Digitalisierungsansätze die Produktentwicklung schneller, effizienter und agiler machen.
- **Smart Supply Chain** – Wie sich Lieferkettenprozesse optimieren lassen und die Supply Chain transparenter und resilienter wird.
- **Smart Sustainability** – Welche Bedeutung ressourcenschonende Materialien, Energieeffizienz und Kreislaufwirtschaft haben.
- **Arbeit 4.0** – Wie sich die Arbeitswelt im Zuge der Digitalisierung verändert und welche Führungs- und Methodenkompetenzen benötigt werden.

# WORKSHOP- THEMEN

Parallel führen ROI-EFESO-Experten vier Anwenderworkshops zu diesen Themen durch:

- **Data Analytics in der Produktion** – Systematische Nutzung von Daten zur Leistungssteigerung.
- **Digital Leadership in der Industrie** – Technologische und kulturelle Transformation meistern.
- **Lean Digital Montage** – Kombination von Lean und Digitalisierung für schlanke und vernetzte Prozesse.
- **Shopfloor Management** – Die Königsdisziplin für Führung und Problemlösung.

**Die Teilnehmerzahl pro Workshop ist begrenzt auf max. 15 Personen.** Daher ist eine separate Registrierung zu den Workshops notwendig, die Sie bei Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung über die Homepage vornehmen können.

Sie können sich somit Ihren Tagungsbesuch individuell gestalten, indem Sie an den Fachvorträgen und Workshops Ihrer Wahl teilnehmen.

# ANWENDER- WORKSHOPS



# PROGRAMM

## ERÖFFNUNG

08:00  
08:25

● **Check-in und Begrüßungskaffee**

08:30  
08:35

● **Eröffnung und Begrüßung**  
Michael Walz, Vorstand, Technische Akademie Esslingen e. V.

08:40  
08:55

● **Keynote: Digitalisierung, Effizienz und Nachhaltigkeit -  
Erfolgsfaktoren und Trends in der Industrie**  
Prof. Dr.-Ing. Werner Bick, Senior Partner,  
ROI-EFESO Management Consulting AG

## FACHVORTRÄGE

09:00  
09:30

● **KI-basierte Optimierung der Produktionsplanung  
im Mittelstand**  
Norbert Weichele, ehem. Geschäftsführer,  
Zentis GmbH & Co. KG

09:30  
10:00

● **Digitale tägliche Führungsroutinen in der Produktion**  
Cornelius Surkamp, Technischer Werkleiter,  
Robert Bosch GmbH Werk Blaichach

10:00  
10:30

**Digitale Wertstromanalyse - das Werkzeug für die schlanke  
Produktion der Zukunft**

Rebekka Kuhn und Bernhard Mayer,  
Business Unit: Digital Infrastructure, Siemens AG

10:30  
11:00

**Von der transparenten Fabrik zur Lights-out Factory**

Moritz Heide, Vice President Digital Operations,  
Rittal GmbH & Co. KG

11:00  
11:30

**Kaffeepause / Ausstellung**

11:30  
12:00

**Prototypen als Serie: Herausforderungen dynamischer R&D Prozesse  
im Hightech-Umfeld**

Dr. Hubert Lettenbauer, Geschäftsführer,  
Carl Zeiss MultiSEM GmbH

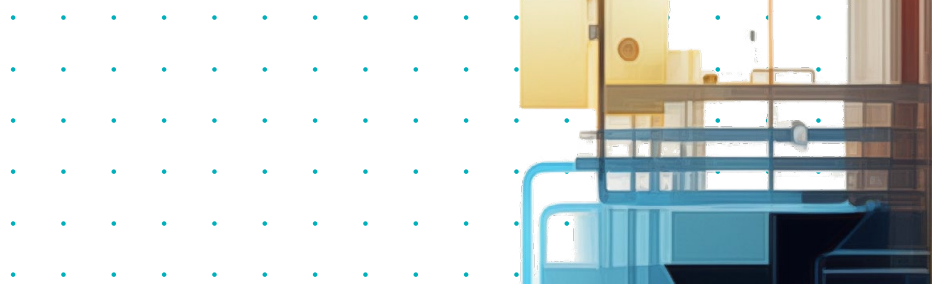
12:00  
12:30

**Virtuelle Inbetriebnahme im Sondermaschinenbau**

Jörg Knechten, Geschäftsführer und Christoph Rube, Teamleiter Sondermaschinen  
AuE Kassel GmbH

12:30  
13:30

**Mittagspause / Ausstellung**



# PROGRAMM

## FACHVORTRÄGE

13:30		<b>Aktuelle Herausforderungen und Lösungsansätze in der Supply Chain von Halbleitern</b>	
14:00	●	Hans Ehm, Lead Principal Supply Chain Management, Infineon Technologies AG	
14:00		<b>Supply Chain Einbindung einer Fachpartnerstruktur im Kontext von variantenreichen Sonnenschutzprodukten</b>	
14:30	●	Arnold Grasberger, Geschäftsleitung Bereich Digitalisierung, ROMA KG	
14:30		<b>Digitale Geschäftsmodelle für mehr Nachhaltigkeit</b>	
15:00	●	Ralf Mittermayr, CEO, Saubermacher Dienstleistungs AG	
15:00		<b>Circular Economy - Chronik einer Transformation</b>	
15:30	●	Wilhelm Mauß, Geschäftsführer, Lorenz GmbH & Co. KG	
15:30		<b>Kaffeepause / Ausstellung</b>	
16:00	●		





16:00  
16:45

**Gastvortrag: Künstliche Intelligenz – Chancen und Risiken,  
die unser Arbeitsumfeld der Zukunft beeinflussen**

● Prof. Dr. Dr. h.c. Gordon Thomas Rohrmair, Präsident,  
Technische Hochschule Augsburg

16:45  
17:00

**Zusammenfassung, Feedback und Ausblick**

● Prof. Dr.-Ing. Werner Bick, Senior Partner,  
ROI-EFESO Management Consulting AG

Michael Walz, Vorstand,  
Technische Akademie Esslingen e.V.

17:00  
20:00

**Abendempfang an der Technischen Akademie Esslingen e.V.**

● Zum Ausklang des Tages laden wir Sie gerne zu einem  
gemeinsamen Abendempfang ein. So haben Sie die Möglichkeit, die  
Fachgespräche des Tages fortzusetzen und neue Kontakte  
zu knüpfen.

## IHR ANSPRECHPARTNER ZUM PROGRAMM

**Tayfun Kaymakci**

Head of Learning Campus

ROI-EFESO Management Consulting AG

Telefon: +49 (0) 160 366 632 7

E-Mail: [tayfun.kaymakci@roi-efeso.com](mailto:tayfun.kaymakci@roi-efeso.com)



# ANWENDER- WORKSHOPS

## DATA ANALYTICS IN DER PRODUKTION

### SYSTEMATISCHE NUTZUNG VON DATEN ZUR LEISTUNGSSTEIGERUNG

In Unternehmen werden täglich Unmengen an Daten generiert, die einen großen Mehrwert bieten. Im Kontext der Produktion lautet die zentrale Fragestellung: Welche Daten lassen sich auf welche Weise erheben und nutzen, um den Problemlösungsprozess zu beschleunigen und damit die Prozessperformance zu erhöhen?

In diesem Workshop lernen Sie die Vorgehensweise und ein Data Analytics Tool kennen, um Daten aus unterschiedlichen Quellen zu nutzen, Dashboards zur Datenvisualisierung zu erstellen und das daraus generierte Wissen zur Identifikation von Abweichungen und Ursachen zu nutzen.



**Sebastian Kollmannsperger**  
Consultant, ROI-EFESO



**Iurii Bondar**  
Manager, ROI-EFESO

## DIGITAL LEADERSHIP IN DER INDUSTRIE

### TECHNOLOGISCHE UND KULTURELLE TRANSFORMATION MEISTERN

Wie verändert die Digitalisierung die Führung im industriellen Sektor? In diesem Workshop erhalten Sie konkrete Antworten und Orientierungspunkte, um den wesentlichen Herausforderungen in Ihrem Alltag als Führungskraft proaktiv begegnen zu können.

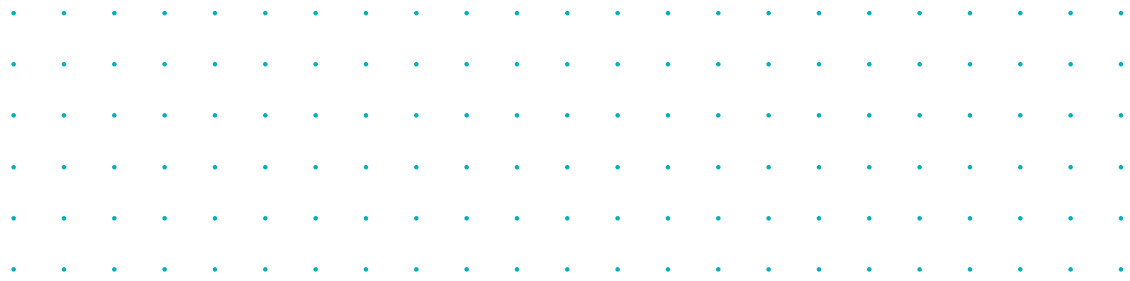
Etwa dazu, wie Sie Ihre Rolle im Kontext von Digitalisierung und Robotisierung neu definieren. Oder KI-Assistenzen, Datenanalysen, Kollaborationstools und agile Methoden einsetzen, um klare Ergebnisse für Ihr Unternehmen zu erzielen.



**Zuzana Halasova**  
International Expert, ROI-EFESO



**Sasa Rujevcan**  
Senior Manager, ROI-EFESO



## LEAN DIGITAL **MONTAGE**

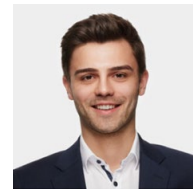
### **KOMBINATION VON LEAN UND DIGITALISIERUNG FÜR SCHLANKE UND VERNETZTE PROZESSE**

Die Anforderungen an die Produktion steigen durch komplexe Lieferketten, kleine Losgrößen individueller Produkte und anspruchsvolle Fertigungsprozesse. Wie schaffen es Unternehmen, dennoch die Effizienz und Qualität zu verbessern und dabei flexibler und schneller zu werden?

In diesem Workshop erleben Sie, wie die Komplexität in heutigen Produktionen zunimmt und schlanke Fabriken an ihre Grenzen kommen. Dies geschieht anhand eines Montageprozesses, der die nächste Stufe von Komplexitätsmanagement demonstriert.



**Christopher Martin**  
Senior Manager, ROI-EFESO



**Tobias Rummel**  
Senior Consultant, ROI-EFESO

## SHOPFLOOR **MANAGEMENT**

### **DIE KÖNIGSDISZIPLIN FÜR FÜHRUNG UND PROBLEMLÖSUNG**

In der Produktion treten regelmäßig Störungen auf, die sich nachteilig auf den Arbeitsfluss, die Kapazitätsauslastung und die Produktivität auswirken. Die Fragestellung ist, wie es Unternehmen durch Shopfloor Management schaffen, auftretende Probleme und deren Ursachen möglichst schnell vor Ort zu identifizieren und zu lösen.

In diesem Workshop lernen Sie anhand eines Anwendungsbeispiels, die Aufgaben im Team zu koordinieren, Kennzahlen zu erfassen, Schwachstellen zu analysieren und den Prozess in mehreren Spielrunden effizienter und produktiver zu gestalten.



**Marcel Sambale**  
Manager, ROI-EFESO



**Sasa Rujevcan**  
Senior Manager, ROI-EFESO

# FACHAUSSTELLUNG MIT DEN ECOSYSTEM- PARTNERN VON ROI-EFESO

## LÖSUNGSANBIETER

Beim INDUSTRIAL FUTURE DAY 2024 haben Sie die Möglichkeit, mit verschiedenen System- und Lösungsanbietern der industriellen Digitalisierung ins Gespräch zu kommen.

Erleben Sie anhand von Demonstratoren den Nutzen neuer Industrie 4.0-Technologien in Einsatzfeldern wie:

- Produktentwicklung
- Instandhaltung
- Lieferkettenmanagement
- Fabrik der Zukunft

### IHR ANSPRECHPARTNER ZUM ROI-EFESO ECOSYSTEM

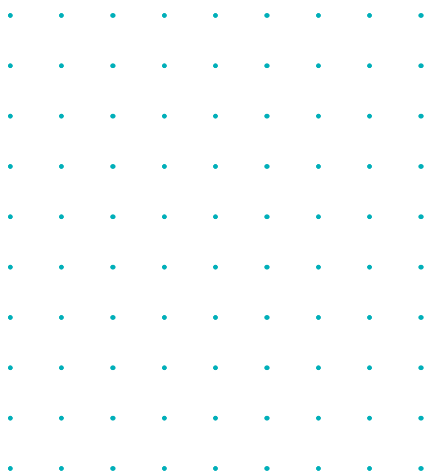
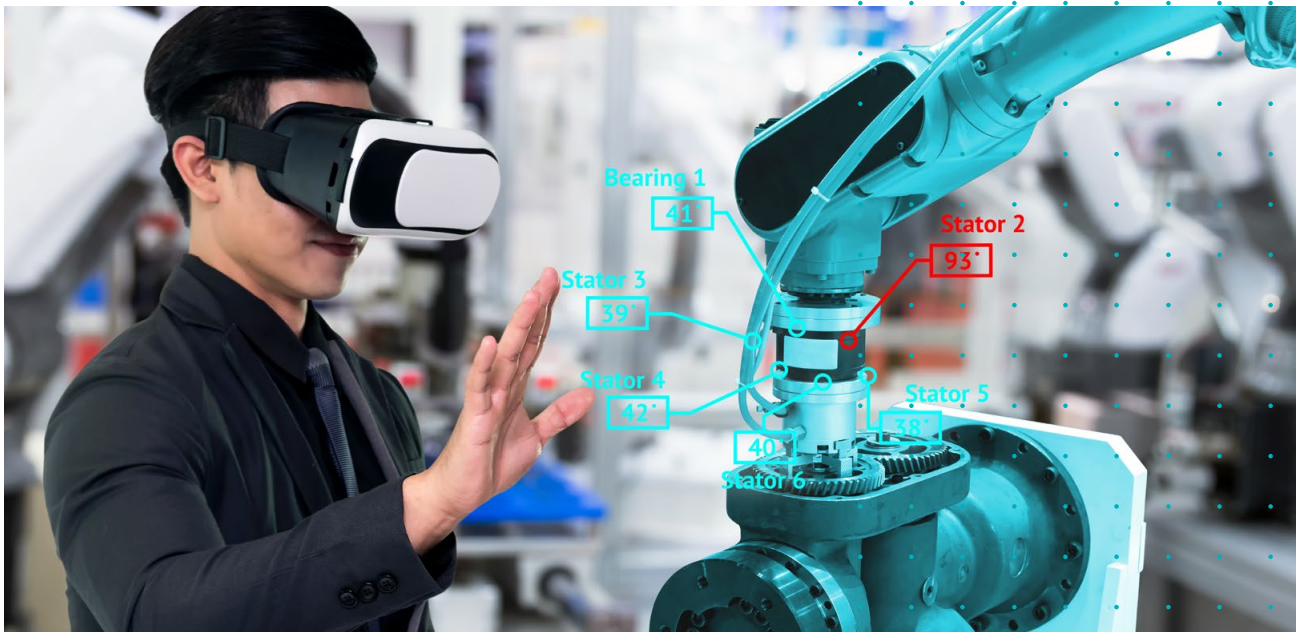
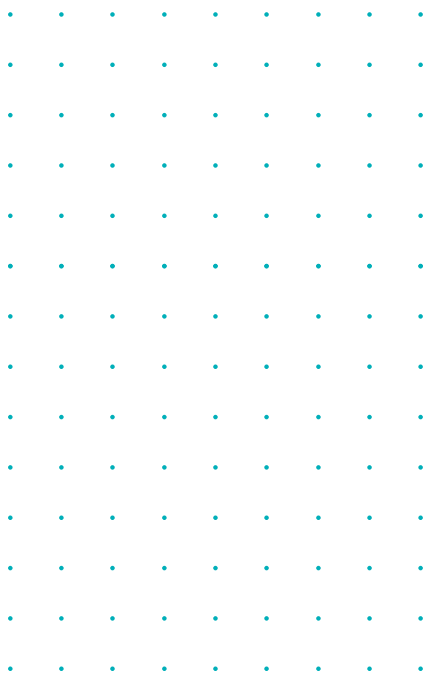
**Dieter Wittbecker**  
Head of Partner Ecosystem

ROI-EFESO Management Consulting AG  
Telefon: +49 (0) 151 262 028 06  
E-Mail: [dieter.wittbecker@roi-efeso.com](mailto:dieter.wittbecker@roi-efeso.com)



Partnerunternehmen aus dem Netzwerk von ROI-EFESO stellen Ihnen live in der Ausstellung Technologien und Methoden vor, die Ihnen bei der Lösung unternehmensspezifischer Herausforderungen effektiv weiterhelfen können.

Nutzen Sie zudem die End-2-End-Architektur unseres Ecosystems als Mehrwert. Wir stehen Ihnen in allen erfolgskritischen Situationen zur Seite – von der Ausarbeitung der Strategie, über die Prozesse- und Organisationsoptimierung bis hin zur Implementierung von Technologien.



# ECOSYSTEM- PARTNER

## **AIONEERS** GMBH

aioneers unterstützt mit Technologie- und Beratungsdiensten Unternehmen dabei, ihre Prozesse und Systeme zu verbessern und somit ihre Vision der Segmentierung der Lieferkette erfolgreich umzusetzen. Dank ihrer umfassenden Supply-Chain- und IT-Expertise kann das Team der aioneers GmbH sofort greifbare Ergebnisse für seine Kunden erzielen.

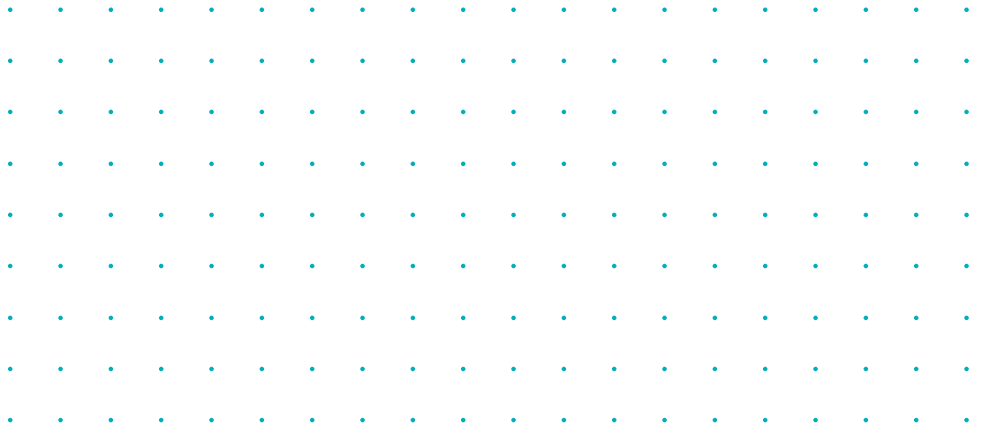


## **BOARD**

Board ist eine intelligente Planungsplattform, die auf die Planung der Lieferkette und insbesondere auf die Planung von Vertrieb und Betrieb (S&OP), Nachfrage- und Lieferplanung und die Verknüpfung mit der Finanzabteilung über Integrated Business Planning (IBP) spezialisiert ist.

Die Plattform verbessert die Kooperation von Vertriebs- und Finanzabteilungen mit der Betriebsführung. Mit ihrer Unterstützung können Mitarbeiter zeitnah Entscheidungen treffen, um auf unterschiedliche Ereignisse zu reagieren: etwa im Kontext globaler Lieferketten, bei Rohstoffpreisschwankungen oder neuen Vorschriften.





## CRAFTGUIDE

craftguide bietet eine innovative Lösungs-, Video- und 3D-Plattform mit umfangreichen Funktionalitäten, z.B. für digitale Betriebsanleitungen, Arbeitsabläufe und Prozesse oder für die Erstellung und Verbreitung von praxisnahen Schulungs- und Ausbildungsinhalten.

Die Multipartner-Plattform für die Bereiche Industrie, HLK, Landwirtschaft, Bau und Energie schafft ein Ökosystem, das den ROI beschleunigt. Dieses eröffnet Herstellern einen schnelleren Weg zur Marktreife, bildet die Belegschaft weiter und ermöglicht bis zu 50 % Installations- und Ressourceneinsparungen.



## FRAMENCE GMBH

Mit der zukunftsweisenden FRAMENCE Software lassen sich in Sekundenschnelle fotorealistiche Digitale Zwillinge von technischen Anlagen, Produktionsstätten und technischen Assets erstellen.

Aus einfachen Handyfotos, Drohnen- oder Panorama-Bildern entsteht überaus kostengünstig ein maßhaltiges, fotorealistiche Modell der technischen Anlagen und deren Umgebung. Wo immer man arbeitet, ermöglicht FRAMENCE einen einzigartigen Single-Point-of-Access zu allen wichtigen Daten der Assets.



## EXELENTIC GMBH

Mit den Schwerpunkten Prozessdigitalisierung, intelligente Automatisierung, Dokumentenverständnis und Hardware-Hyperautomatisierung zielt Exelentic auf die Umsetzung ganzheitlicher und komplementärer Lösungen.

Exelentic schafft einen nachhaltigen Unternehmenswert – sei es durch die Beschleunigung von Geschäftsprozessen, Fehlerreduzierungen, die Erschließung neuer Einnahmequellen, Kosteneinsparungen oder Effizienzsteigerungen.

**Exelentic**

If you hate it, automate it!

## HOLO-LIGHT GMBH

Holo-Light bietet eine Streaming-Lösung sowie eine Ingenieurssoftware für den Unternehmenssektor. Mit den Produkten hilft das Unternehmen, skalierbare Anwendungsfälle und Geschäftsmodelle zu etablieren. Holo-Light ist spezialisiert auf immersive Software und Technologien.

Mit ISAR (Interactive Streaming for Augmented Reality) hat das Unternehmen eine einzigartige Remote-Rendering-Softwarekomponente entwickelt, um komplette AR/VR-Anwendungen in Echtzeit zu streamen.

 **HOLOLIGHT**

## INFORM GMBH

INFORM entwickelt Software zur Optimierung von Geschäftsprozessen durch Digital Decision Making auf Basis von Artificial Intelligence und Operations Research. INFORM ergänzt klassische IT-Systeme und erhöht die Profitabilität und Belastbarkeit vieler Unternehmen.

Während Datenmanagement-Software nur Informationen liefert, können INFORM-Systeme große Datenmengen in Sekundenschnelle analysieren, zahlreiche Entscheidungsvarianten berechnen und dem Anwender die bestmögliche Lösung zur Umsetzung vorschlagen.

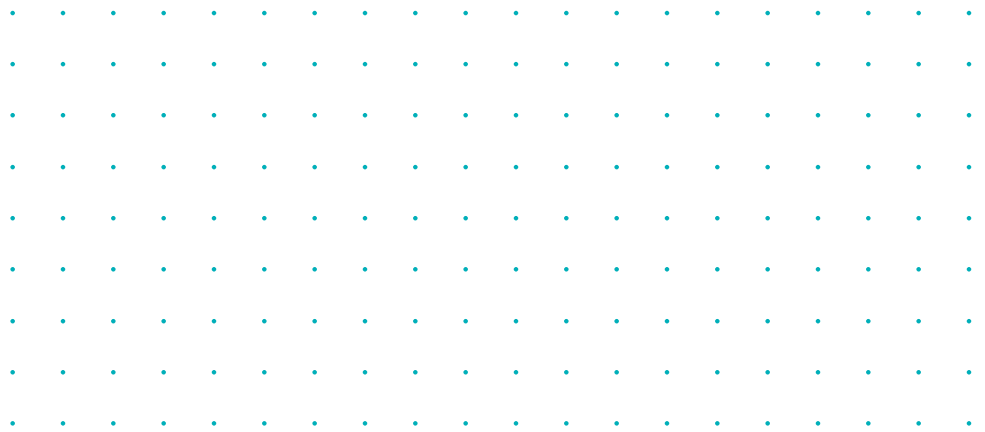
 **INFORM**



## INOYAD TECHNOLOGIES

Als Ausgründung der Fraunhofer-Gesellschaft unterstützt INOYAD Technologies Unternehmen bei der digitalen Transformation. INOYAD entwickelt und implementiert Softwarelösungen für den Produktionsprozess und die Logistik.

Das umfasst beispielsweise Künstliche Intelligenz in der Qualitätssicherung sowie die Integration von Manufacturing Execution Systems und Echtzeit-Dashboards. Eine weitere Leistung umfasst die Entwicklung und den Aufbau von Innovation Labs als anwendungsnahe Lernumgebung zur beruflichen Aus- und Weiterbildung.



## INPIXION

Inpixon® (Nasdaq: INPX) ist der Vorreiter von Indoor Intelligence® und ein führender Real-Time Location System (RTLS) Anbieter für die digitale Transformation und Automatisierung von Produktions- und Logistikprozessen für die Industrie 4.0.

Mit Lösungen für Asset-Tracking, Prozessautomatisierung und Kollisionserkennung ermöglicht Inpixon intelligente Anlagen und steigert die Sicherheit und Produktivität. Eine Full-Stack Infrastruktur-Software, Radiofrequenz-Technologie (RF) und Services maximieren die Gesamteffizienz in der Wertschöpfungskette der Inpixon-Kunden.



# KATULU GMBH

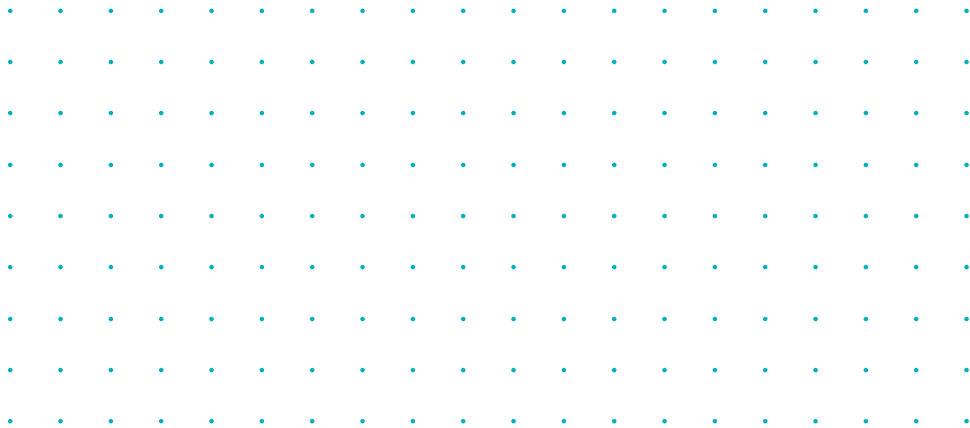
Katulu ist spezialisiert auf industrielle KI-Lösungen, die Datenhoheit gewährleisten, etwa für Predictive Maintenance-Lösungen. Als Partner für IIoT-Beratung und -Entwicklung hat Katulu mit seinen Kunden weltweit weit über 10.000 digitale Produkte erfolgreich ausgerollt.

Das Unternehmen verfügt über eine umfassende End-2-End-Expertise für die Konzeption, die Entwicklung und den Betrieb skalierbarer digitaler Industrielösungen sowohl für standardisierte Produkte als auch für den Sondermaschinenbau – über den gesamten Datenfluss vom Sensor über die Edge bis in die Cloud und auf das mobile Endgerät.



# K-SHUTTLE

kShuttle offeriert Saas-Lösungen, die den neuen internationalen Vorschriften entsprechen: „Taxonomy Insight“ ermöglicht CFOs und Konsolidierern die Einhaltung der EU-Taxonomie-Richtlinie (2023). „CSRD Insight“ nutzen Nachhaltigkeitsmanager, um die EU-Richtlinie für nachhaltige Unternehmensberichterstattung (2024) einzuhalten. Mit „Lease Insight“ bietet kShuttle zudem eine Lösung zur Erfüllung des Standards IFRS16 an. Dieser hebt die Unterschiede in den Jahresabschlüssen zwischen Unternehmen auf, die Vermögenswerte kaufen, und solchen, die sie langfristig mieten (EU/USA: 2018).



## MACHINEERING GMBH & CO. KG

Als Hersteller der Simulationssoftware iPhysics ist Machineering der Experte für die virtuelle Inbetriebnahme und den digitalen Zwilling. Das Unternehmen bietet den Anwendern der Software gelebtes virtuelles Engineering – von der ersten Idee bis hin zu Servicefall und ein (Maschinen-) Leben lang. Machineering versteht sich als innovativer und flexibler Partner, wenn es darum geht, Maschinenbau neu zu denken.



## MOTIUS GMBH

Motius ist ein in Deutschland ansässiges Unternehmen, das Innovationsberatung und die Applikation von neuesten Technologien (Emerging Technologies) in Unternehmen anbietet.

Das Unternehmen ist auf die Entwicklung von Software, Hardware und AI-basierten Lösungen für Kunden aus allen Branchen spezialisiert. Mit seinem Expertennetzwerk hilft Motius seinen Kunden, am Puls der Zeit zu bleiben und einen Return-on-Innovation zu erzielen.



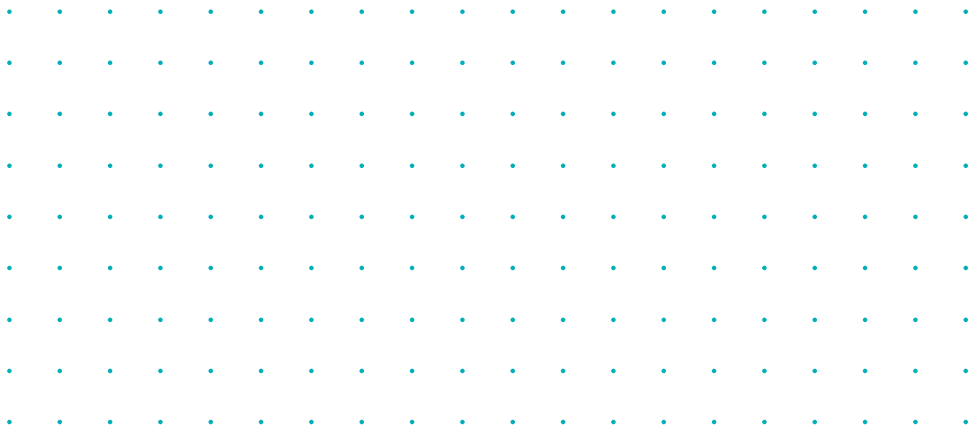
## NEXUSTEC GMBH

Die Nexustec GmbH hat eine kamera- und machine-learning-basierte Software zur Prozessabsicherung von industriellen Tätigkeiten entwickelt. Diese unterstützt insbesondere manuelle Arbeiten in Montage und Logistik. Mit seiner Softwarelösung schließt das Unternehmen die Lücke zwischen analogen manuellen Tätigkeiten und Industrie-4.0-Anforderungen zur digitalisierten Produktion. Die Software garantiert 100% Prozessabsicherung für manuelle Arbeiten im industriellen Umfeld.



## OMMM OPERATIONS MANAGEMENT SOLUTIONS GMBH

Als Standardsoftwareentwickler hat sich OMMM auf die Digitalisierung und Automatisierung der industriellen Supply Chain Planung spezialisiert. Als Add-on für jedes bestehende ERP-System bietet das Unternehmen KI-basierte Planungsmodule für die Bedarfs-, Absatz-, Bestands- und Produktionsplanung. OMMM ist als Cloud- oder On-Premise-Lösung implementierbar. Unabhängig vom existierenden ERP-System fügt sich diese in die bestehende IT-Landschaft ein, ohne eine datenführende Rolle zu beanspruchen.

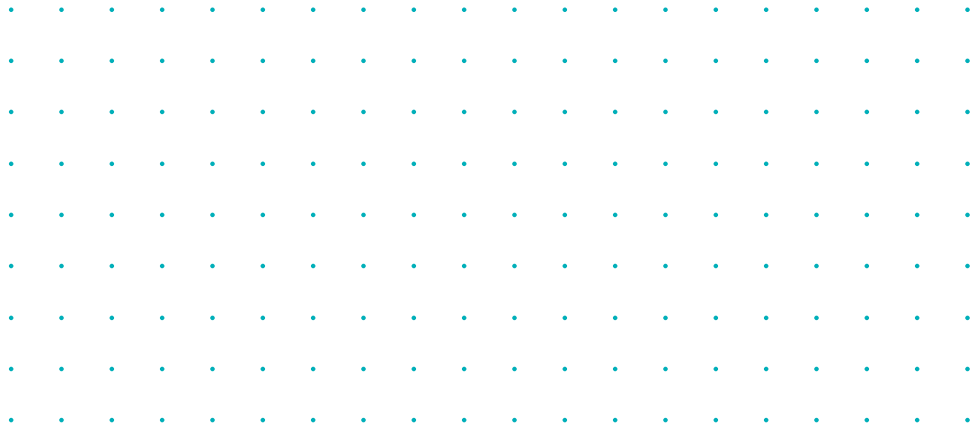


## RHEBO GMBH

Rhebo bietet einfache und effektive Cybersicherheitslösungen für die Netzleit-, und Steuerungstechnik sowie verteilte IIoT-Anlagen in Energieunternehmen, Kritischen Infrastrukturen und Industrieunternehmen.

Das Unternehmen unterstützt Kunden auf dem gesamten Weg der OT-Sicherheit von der initialen Risikoanalyse bis zum betreuten OT-Monitoring mit Anomalie- und Angriffserkennung. Rhebo ist seit 2021 Teil der Landis+Gyr AG, einem global führenden Anbieter integrierter Energiemanagement-Lösungen.





## SIMPLIFIER AG

Der Softwarehersteller entwickelt und betreibt die Low-Code-Plattform Simplifier und ermöglicht es Unternehmen damit, Geschäftsprozesse effizient und nachhaltig zu digitalisieren.

Anwender:innen können außerdem geräte- und betriebssystemunabhängig Business- und IoT-Applikationen konfigurativ und damit ohne großen Programmieraufwand erstellen. Bestehende Systemlandschaften, Maschinen und Anlagen lassen sich nahtlos integrieren.



## SOLVACE

Solvace digitalisiert die Arbeitsabläufe von Produktionsstätten. Die Plattform verfügt über die umfassendste Abdeckung auf dem Markt, um Operational Excellence-Aktivitäten zu digitalisieren.

Dies führt zu höherer Effizienz und Effektivität: in der Fertigung mit einem kompletten Set technologischer Tools in einer einzigen mobilen Lösung für vernetzte Mitarbeiter; im Management mit Echtzeitdaten zur Verbesserung der Entscheidungsfindung; für das gesamte Unternehmen anhand eines Daten- und Wissensaustausches zwischen Abteilungen und Werken.



# ROI-EFESO Management Consulting

## DIE FÜHRENDE INTERNATIONALE OPERATIONS-BERATUNG

In der Zusammenarbeit mit Industrieunternehmen rund um den Globus setzt ROI-EFESO Standards für eine ergebnis- und zukunftsorientierte Operations-Gestaltung. Durch eine integrierte Optimierung und Weiterentwicklung von Technologien, Prozessen, Systemen und Supply Chains schaffen wir die Basis dafür, dass produzierende Industrien auch in einem komplexen Umfeld ihre Schlagkraft und Resilienz erhalten und nachhaltig wachsen können.

Gemeinsam mit Menschen, die diesen Wandel vom Boardroom bis zum Shopfloor bewältigen müssen, realisieren wir End-2-End-Lösungen für intelligente Fabriken und globale Wertschöpfungsnetzwerke. Wir implementieren neue Betriebs- und Geschäftsmodelle, nutzen die Potenziale datengetriebener Ansätze, um Komplexität zu beherrschen, richten die Organisation vernetzt und kundenorientiert aus und ermöglichen den erfolgreichen Einstieg in die Kreislaufwirtschaft.

### ZUKUNFTSWEISENDE LÖSUNGEN FÜR DIE INDUSTRIE

Die Nachhaltigkeit dieser Veränderungen sichern wir mit den Trainings- und Qualifizierungsleistungen des ROI-EFESO Learning Campus ab. Hierbei konzentrieren wir uns auf einen Knowhow-Transfer bei der Weiterentwicklung von Management-, Methoden- und Technologiekompetenzen.

Die Arbeit von ROI-EFESO wird regelmäßig für ihre Ergebnisqualität, Effizienz und den Innovationsgrad ausgezeichnet und erreicht Spitzenplatzierungen in bedeutenden Branchen-Rankings. Seit 2013 prämiert ROI-EFESO die besten Praxislösungen der industriellen Digitalisierung mit dem INDUSTRIE 4.0 AWARD, der zu den renommiertesten internationalen Industriepreisen zählt.

[www.roi-efeso.com](http://www.roi-efeso.com)

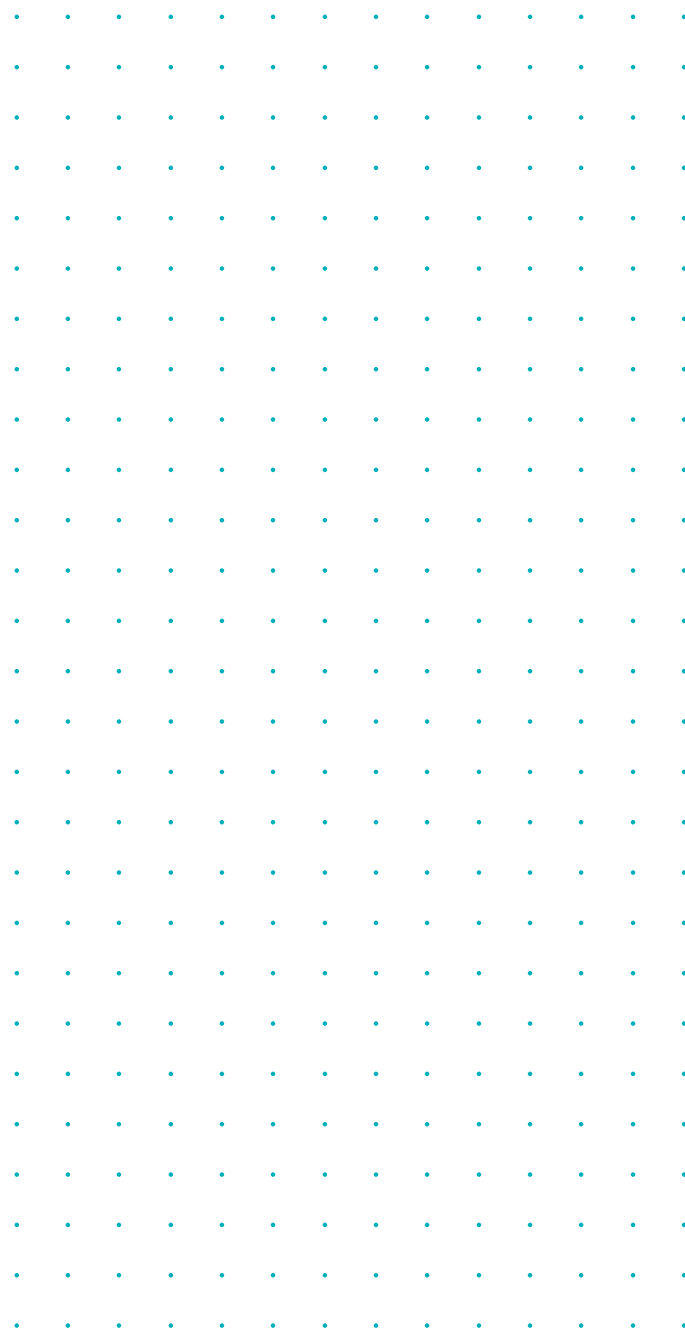
# UNSER KOOPERATIONSPARTNER

## **TECHNISCHE AKADEMIE ESSLINGEN E.V.**

Die TAE gehört zu Deutschlands größten Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung – vorrangig im technischen Umfeld, darüber hinaus auch mit einem großen Angebot an Themen im Bereich Soft Skills und BWL.

Mit jährlich rund 1.000 Veranstaltungen in 18 Themenfeldern bietet die TAE ein breites Themenspektrum. Die vielfältigen Tagesseminare, Zertifikatslehrgänge und Fachtagungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Berufstätigen aus technisch geprägten Unternehmen.

[www.tae.de](http://www.tae.de)



# JETZT ANMELDEN!

## INDUSTRIAL FUTURE DAY 2024

**17.04.2024**

### VERANSTALTUNGSORT

Technische Akademie Esslingen e.V.

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

### TEILNAHMEGEBÜHR

EUR 190,00 (MwSt.-frei)

Enthält: Vor-Ort-Teilnahme, Tagungsband (Digitalausgabe),

Verpflegung und Teilnahme an der Abendveranstaltung

➤ **JETZT ONLINE ANMELDEN!**

[www.industrial-future-day.com](http://www.industrial-future-day.com)



**ROI EFESO**  
MANAGEMENT CONSULTANTS

