

INDUSTRIAL FUTURE DAY

2025 OSTFILDERN BEI STUTTGART



3.-4. JUNI 2025

Fachtagung für **Digitalisierung,**
Effizienzsteigerung und Nachhaltigkeit

 **EFESO**
MANAGEMENT CONSULTANTS

PROFITIEREN SIE VOM **INDUSTRIAL FUTURE DAY 2025**

INNOVATIONSCHANCEN ERGREIFEN

Gewinnen Sie an zwei Tagen einen Überblick zu Trends und Technologien, welche die Industrie heute und zukünftig prägen. Profitieren Sie von diesem Wissen für Ihre eigenen Strategien und Innovationen.

PRAXISERFAHRUNGEN NUTZEN

Erhalten Sie anhand der Experten-Vorträge und praxisnahen Workshops wertvolle Impulse für neue Aufgabenstellungen und Projekte in Ihrem Unternehmen.

DATEN DEMOKRATISIEREN

Lernen Sie erfolgreiche Lösungen aus mehreren Branchen kennen, mit denen Mitarbeiter aus allen Ebenen und Bereichen eine digitale Transformation schnell und effektiv vorantreiben.

WETTBEWERBSFÄHIGKEIT STÄRKEN

Erweitern Sie Ihr Fachwissen in kurzer Zeit und tragen Sie somit dazu bei, die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens zu steigern.

NETZWERK ERWEITERN

Pflegen Sie bestehende Kontakte zu Gleichgesinnten – und bauen Sie Ihr Netzwerk zu Branchenexperten sowie zu Industrieentscheidern aus. Erleben Sie in der Fachausstellung Industrie 4.0-Technologien und erfahren Sie mehr dazu in spannenden Ausstellervorträgen.

GRUSSWORT PROF. DR.-ING. WERNER BICK

Digitaler, effizienter, nachhaltiger – diese Begriffe fallen in vielen Industrieunternehmen, wenn Orientierungspunkte für den strategischen Kurs gesetzt werden.

In der Umsetzung steht dann oftmals die Auseinandersetzung mit Technologien im Vordergrund. Ebenso viel Wert sollte auf die Beschäftigung mit den Eigenschaften gelegt werden, die sowohl für zukunftsfähige Organisationsstrukturen als auch für ein zukunftsfähiges Mindset der Mitarbeiter erforderlich sind: Offenheit nach innen

und außen, Flexibilität, interdisziplinäre Herangehensweisen.

Beim INDUSTRIAL FUTURE DAY 2025 erhalten Sie Inspirationen und Instrumente für den Auf- und Ausbau beider Dimensionen – sei es, um die persönliche Qualifizierung oder konkrete Arbeitsprojekte mit neuen Perspektiven zu bereichern. Wir freuen uns darauf, Sie zum gemeinsamen Erfahrungsaustausch und Networking in Ostfeldern begrüßen zu dürfen!



Zukunftsfähige Organisationsstrukturen erfordern Anschlussfähigkeit, Flexibilität und interdisziplinäres Denken. Lassen Sie sich dazu beim INDUSTRIAL FUTURE DAY 2025 von Experten und Diskussionen inspirieren.

Prof. Dr.-Ing. Werner Bick,
Senior Vice President





PLENAR- VORTRÄGE

VORTRAGSTHEMEN

Am Dienstag, 3. Juni bietet das Programm des INDUSTRIAL FUTURE DAY zehn Fachvorträge „aus der Praxis für die Praxis“ zu diesen Themenschwerpunkten:

- **Strategie und Transformation** – Worauf es bei der Neuausrichtung und Weiterentwicklung des Unternehmens im digitalen Zeitalter ankommt.
- **Smart Factory / Smart Production** – Wie die Nutzung von Daten und Technologien die Wertschöpfung in der Fabrik steigert.
- **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.
- **Unternehmen der Zukunft** – Welche Faktoren für die Weiterentwicklung von Unternehmen relevant und erfolgskritisch sind.
- **KI und Leadership** – Wie sich der Führungsalltag durch die zunehmende Digitalisierung in Unternehmen verändert.

WORKSHOP THEMEN

Am Mittwoch, 4. Juni finden parallele Anwenderworkshops statt, jeweils am Vor- und Nachmittag. Die Themen sind:

- **Agile Leadership Hacks** – Kreative Werkzeuge für Entscheider im Wandel.
- **Data & Advanced Analytics** – Systematische Nutzung von Daten und KI zur Leistungssteigerung.
- **Digital Leadership** – Entwicklung neuer Führungskompetenzen für eine erfolgreiche Transformation.
- **Digitales Shopfloor Management** – Die Königsdisziplin für Führung und Problemlösung.
- **Produktkostenoptimierung** – Wirksames Werkzeug zur zukünftigen Absicherung im globalen Wettbewerb.
- **Qualifizierung 4.0** – Lernökosysteme und virtuell erlebbare Lernwelten im Metaverse.

Weitere Informationen zu den Inhalten der Workshops finden Sie auf den folgenden Seiten 10 bis 13.

Sie können zwei unterschiedliche Workshops Ihrer Wahl besuchen (Vor- und Nachmittag). Pro Workshop ist die Teilnehmerzahl auf 12-15 Personen begrenzt. Daher ist eine separate Registrierung zu den Workshops notwendig, die Sie bei Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung über [diese Website](#) ➤ vornehmen können.

Gestalten Sie Ihren zweitägigen Tagungsbesuch individuell, indem Sie an den Vorträgen und Workshops teilnehmen, die Sie am meisten interessieren!

ANWENDER- WORKSHOPS



PROGRAMM

DIENSTAG, 3. JUNI 2025

ERÖFFNUNG

08:00

08:30

● **Check-in und Begrüßungskaffee**

08:30

08:40

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



08:40

08:55

● **Keynote: Future Factory Trends – Demokratisierung von Daten, Automatisierung und HMI 4.0**
Prof. Dr.-Ing. Werner Bick, Senior Vice President,
EFESO Management Consultants



PLENARVORTRÄGE

STRATEGIE & TRANSFORMATION

09:00

09:30

● **Digitalisierung, Innovations- und Changemanagement – Erfolgsfaktoren der Transformation eines Automotive Fertigungswerkes**
Dr. Stefan Schmitz, Technischer Werkleiter,
Robert Bosch GmbH



09:30

10:00

● **Neuausrichtung der Produktions- und Logistikstrategie mit Digitalisierung als Enabler**
Hannes Katzschner, Director Supply Chain,
Roto Frank DST Produktions-GmbH



PROGRAMM

DIENSTAG, 3. JUNI 2025

PLENARVORTRÄGE

10:00

10:30

Digitalisierung für alle: Wie Citizen Development die Unternehmenswelt verändert

Carina Ressmann, Low Code Consultant,
SWM - Stadtwerke München



10:30

11:00

Kaffeepause

Besuch der Fachausstellung und Networking

SMART FACTORY & PRODUCTION

11:00

11:30

ams OSRAM Produktionssystem 4.0 – Daten und KI als Wertschöpfungstreiber

Ingo Hild, Werkleiter,
ams OSRAM



11:30

12:00

Stärkung der Lean Digital Factory durch Einsatz von KI-basierten Anwendungen

Erik Schwulera, Leitung IOT@Manufacturing,
Siemens AG



12:00

12:30

Digitales Shopfloor Management zur Beschleunigung von Problemlöseprozessen

Thomas Pfister, Corporate SCM Digitalisation und
Stefan Schwerdtle, VP Corporate Quality,
Festo SE & Co. KG



12:30

13:30

Mittagspause

Besuch der Fachausstellung und Networking

PROGRAMM

DIENSTAG, 3. JUNI 2025

PLENARVORTRÄGE

SMART SUPPLY CHAIN & SUSTAINABILITY

13:30
14:00

●

Catena-X: Verankerung eines kollaborativen Datenraums für die Automotive Supply Chain
Frank Göller, Head of Digital Strategy & Portfolio in Production, AUDI AG
und Vice President Internationalization, Catena-X Automotive Network e.V.



14:00
14:30

●

Sicherstellung der Lieferkette durch stabile und nachhaltige Supply Chain Prozesse
Donato Caputo, Local Product Group Manager, Busch-Jaeger Elektro GmbH



14:30
15:00

●

Nachhaltigkeitsaspekte einer erfolgreichen Industrie- und Lieferketten-Transformation
Dr. Ralf Kelle, Head of Sustainability Strategy, Evonik Industries AG



15:00
15:30

●

Kreislaufwirtschaft als Chance für den Klimaschutz
Matthias Steybe, Vice President Corporate Sustainability, Voith Group



15:30
16:00

●

Kaffeepause
Besuch der Fachausstellung und Networking

PROGRAMM

DIENSTAG, 3. JUNI 2025



PLENARVORTRÄGE

16:00

16:45

Keynote: Roboboss – Wird KI das Management ersetzen?

Dr. Thomas Ramge, Wissenschaftsautor



Zusammenfassung und Ausblick

Prof. Dr.-Ing. Werner Bick, Senior Vice President,
EFESO Management Consultants

16:45

17:00

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



Abendempfang

Zum Ausklang des Tages laden wir Sie gerne zu einer gemeinsamen Abendveranstaltung an der Technischen Akademie Esslingen e.V. ein.

17:00

20:00

Nutzen Sie die Möglichkeit, neue Kontakte zu knüpfen und die Gespräche des Tages in lockerer und angenehmer Atmosphäre ausklingen zu lassen. Für Speisen, Getränke und Unterhaltung ist gesorgt.

IHR ANSPRECHPARTNER ZUM PROGRAMM

Tayfun Kaymakci

Head of Learning Campus

EFESO Management Consultants

Telefon: +49 (0) 160 366 632 7

E-Mail: tayfun.kaymakci@efeso.com



PROGRAMM

MITTWOCH, 4. JUNI 2025

ANWENDERWORKSHOPS

An diesem Tag können Sie zwei Workshops Ihrer Wahl besuchen (Vor- und Nachmittag). **Pro Workshop ist die Teilnehmerzahl auf 12-15 Personen begrenzt.**

Daher ist eine separate Registrierung zu den Workshops notwendig, die Sie bei Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung über [diese Website](#) vornehmen können.

AGILE LEADERSHIP HACKS

KREATIVE WERKZEUGE FÜR ENTSCHEIDER IM WANDEL.

In diesem Workshop lernen Führungskräfte, wie sie agile Methoden und kreative Problemlösungsansätze gezielt einsetzen, um komplexe Herausforderungen zu meistern.

Mit praktischen Work Hacks und inspirierenden Tools werden Sie befähigt, Veränderungen proaktiv zu gestalten und Ihr Team in unsicheren Zeiten souverän zu navigieren. Werden Sie zum kreativen Change Agent und entdecken Sie neue Wege, um in dynamischen Umfeldern erfolgreich zu führen.



Annika Leopold
DIE DIGITALWERKSTATT

PROGRAMM

MITTWOCH, 4. JUNI 2025

ANWENDERWORKSHOPS

➤ DATA & **ADVANCED ANALYTICS**

**SYSTEMATISCHE NUTZUNG VON DATEN UND KI ZUR LEISTUNGS-
STEIGERUNG.**

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

In diesem Workshop wenden Sie Analytics Tools an, um Dashboards zur Datenvisualisierung zu erstellen. Zudem lernen Sie die Grundlagen moderner Machine Learning und KI Tools kennen, die es ermöglichen, prädiktive Analysen zu erstellen, um Abweichungen und Ursachen schneller zu erkennen und zu beseitigen.



Sebastian Kollmannsperger
Senior Consultant,
EFESO Management Consultants

➤ DIGITAL **LEADERSHIP**

**ENTWICKLUNG NEUER FÜHRUNGSKOMPETENZEN FÜR EINE
ERFOLGREICHE TRANSFORMATION.**

In den nächsten Jahren werden die Auswirkungen von Industrie 4.0 auf die Führungsarbeit weiterhin zunehmen und veränderte Rollen, Aufgaben und Kompetenzen hervorrufen. Viele Unternehmen stehen dabei vor der Herausforderung, ihre Führungskräfte auf diese Veränderungen vorzubereiten und gleichzeitig das operative Geschäft zu bewältigen.

Erfahren Sie in diesem Workshop, wie die Digitalisierung die Anforderungen an Führungskräfte verändert und welche Fähigkeiten und Verhaltensweisen erforderlich sind, um als Führungskraft souverän zu agieren. Dazu werden konkrete Situationen aus dem Führungsalltag aufgegriffen und diskutiert.



Zuzana Halasova
Expert Director,
EFESO Management Consultants

PROGRAMM

MITTWOCH, 4. JUNI 2025

ANWENDERWORKSHOPS

➤ DIGITALES **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 lautet, wie es Unternehmen durch ein digitales Shopfloor Management schaffen, auftretende Probleme und deren Ursachen möglichst schnell vor Ort zu identifizieren und zu lösen.

In diesem Workshop lernen Sie anhand eines Lean-Simulationsspiels, die Rollen und Aufgaben im Team zu koordinieren, Kennzahlen zu erfassen, Schwachstellen zu analysieren und den Prozess in mehreren Spielrunden im Kontext von digitalem Shopfloor Management effizienter und produktiver zu gestalten.



Marcel Sambale
Senior Manager,
EFESO Management Consultants



Sasa Rujevcan
Senior Manager,
EFESO Management Consultants

➤ **PRODUKT**KOSTENOPTIMIERUNG

**WIRKSAMES WERKZEUG ZUR ZUKÜNFTIGEN ABSICHERUNG
IM GLOBALEN WETTBEWERB.**

Produktpreise werden in Verhandlungen mit Geschäftspartnern bestimmt, können dagegen meist nicht mit Kostenkalkulationen bestätigt werden. Zu hohe pauschale Annahmen in der Produktkostenkalkulation vereiteln oft Geschäftsabschlüsse. Wie können für Produkte die richtigen Technologien, die besten Maschinen, die optimalen Fertigungsparameter und zukünftige CO₂-Steuern optimal eingesetzt und verrechnet werden?

Der Workshop ermöglicht Ihnen die praktische Mitarbeit bei der Produktkostenkalkulation eines Bauteils unter den Gesichtspunkten einer umfassenden Erfassung und Verrechnung.



Christian Andersch
Senior Consultant,
EFESO Management Consultants

PROGRAMM

MITTWOCH, 4. JUNI 2025

ANWENDERWORKSHOPS

➤ QUALIFIZIERUNG 4.0

LERNÖKOSYSTEME UND VIRTUELL ERLEBBARE LERNWELTEN IM METAVERSE.

Unternehmen stehen zunehmend vor der Herausforderung, ihre Lernökosysteme effizient zu gestalten, um Mitarbeiter schnell und nachhaltig zu qualifizieren. Ein zentraler Aspekt ist dabei der Einsatz digitaler Lerntechnologien, um Wissen skalierbar und jederzeit verfügbar zu machen.

In diesem Workshop erhalten Sie praxisnahe Einblicke in moderne Lernformate wie KI-basierte Videos, 3D-Simulationen sowie AR/VR-Trainings und erfahren, wie diese in unterschiedlichen Szenarien genutzt werden. Zudem erleben Sie einen virtuellen „Waste Walk“ im Metaverse, bei dem Sie Verschwendungen in der Produktion identifizieren und Optimierungspotenziale aufdecken.



Marcel Marseiler

Director Learning Services,
EFESO Management Consultants



Lucas Vonderbank

Consultant,
EFESO Management Consultants

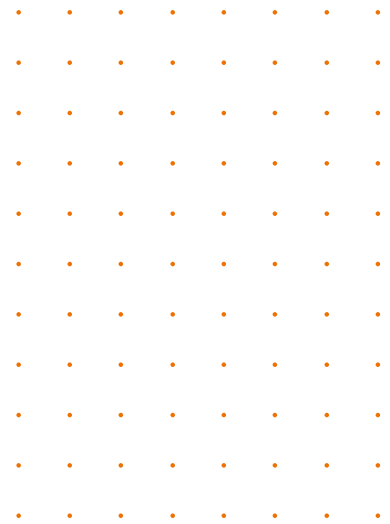
FACH-AUSSTELLUNG



In der Fachausstellung des INDUSTRIAL FUTURE DAY 2025 präsentieren am 3. Juni System- und Lösungsanbieter zukunftsweisende Technologien der industriellen Digitalisierung. Anhand von Demonstratoren erleben Sie die Einsatzmöglichkeiten sowie die Vorteile dieser Anwendungen.

Parallel zum Vortragsprogramm präsentieren unsere Gold- und Silber-Aussteller in ihren Vorträgen im Tech Auditorium interessante Produktlösungen zu diesen Themen:

- > Produktentwicklung
- > Instandhaltung
- > Lieferkettenmanagement
- > Fabrik der Zukunft



AUSSTELLERVORTRÄGE

	TECH AUDITORIUM 1	TECH AUDITORIUM 2
08:00 09:00	Programm im Plenum	
09:00 09:30	<p>Datenbasierte Innovationen im Mittelstand mit AI als Beschleuniger schnell auf die Straße bringen - ROI (Return On Invest) im Fokus. NVIDIA & Reply</p>	<p>Zero Defects in Manufacturing. Nexustec</p>
09:30 10:00	<p>Einsparung, Entlastung und Produktivitätssteigerung: So erzielen einige deutsche und internationale Unternehmen bereits seit Jahren echte und lang- und kurzfristige Erfolge mit Intelligent Automation und KI! Exelentic & Druid</p>	<p>Location Intelligence - Vom Globus zum Shopfloor Faktenbasierte raumbezogene Entscheidungen. Disy</p>

AUSSTELLERVORTRÄGE

TECH AUDITORIUM 1

10:00
10:30

**Smarter, Faster, Better: AI and Data
Diagnostics for the Modern Supply Chain.**
FibonacciLab

10:30
11:00

Kaffeepause

11:00
11:30

**Das wird schon: Mehrwert aus
Technologie schaffen – nach wie vor
Deutschlands Stärke.**
Motius

11:30
12:00

Zero Defects in Manufacturing.
Nexustec

12:00
12:30

**Location Intelligence – Vom Globus zum
Shopfloor | Faktenbasierte raumbezogene
Entscheidungen.**
Disy

12:30
13:30

Mittagspause

13:30
14:00

**KI als Gamechanger in der Prozessindustrie
und Sortenfertigung: Wie ein erfolgreiches
deutsches KI-Unternehmen mit Planungslö-
sungen für SCM-Prozesse die Wettbewerbs-
fähigkeit von Industriestandorten sichert.**
OMMM

TECH AUDITORIUM 2

**KI als Gamechanger in der Prozessindustrie
und Sortenfertigung: Wie ein erfolgreiches
deutsches KI-Unternehmen mit Planungslö-
sungen für SCM-Prozesse die Wettbewerbs-
fähigkeit von Industriestandorten sichert.**
OMMM

**Qualitätssicherung 4.0 – Der Schlüssel zur
Smart Factory und bedienerlosen Produk-
tion: Wie Sie durch die Digitalisierung und
Auswertung Ihrer gesamten Messdaten volle
Kontrolle über Ihre Produktion erhalten.**
Promess

**Mit Motion-Mining® zur Spitzenleistung:
Wie datenbasierte Prozessoptimierung Ihre
operative Exzellenz erhöht.**
MotionMiners

**Die FRAMENCE-Plattform: Den Shopfloor
immer im Blick - dank fotorealitischer
Digital Twins.**
Framence

**Das wird schon: Mehrwert aus
Technologie schaffen – nach wie vor
Deutschlands Stärke.**
Motius

AUSSTELLERVORTRÄGE

TECH AUDITORIUM 1

14:00
14:30

Qualitätssicherung 4.0 – Der Schlüssel zur Smart Factory und bedienerlosen Produktion: Wie Sie durch die Digitalisierung und Auswertung Ihrer gesamten Messdaten volle Kontrolle über Ihre Produktion erhalten.

Promess

14:30
15:00

Mit Motion-Mining® zur Spitzenleistung: Wie datenbasierte Prozessoptimierung Ihre operative Exzellenz erhöht.

MotionMiners

15:00
15:30

Die FRAMENCE-Plattform: Den Shopfloor immer im Blick – dank fotorealistischer Digital Twins.

Framence

15:30
16:00

Kaffeepause

16:00
17:00

Programm im Plenum

TECH AUDITORIUM 2

Smarter, Faster, Better: AI and Data Diagnostics for the Modern Supply Chain.
FibonacciLab

Einsparung, Entlastung und Produktivitätssteigerung: So erzielen einige deutsche und internationale Unternehmen bereits seit Jahren echte und lang- und kurzfristige Erfolge mit Intelligent Automation und KI!
Exelentic & Druid

Datenbasierte Innovationen im Mittelstand mit AI als Beschleuniger schnell auf die Straße bringen – ROI (return on invest) im Fokus.
NVIDIA & Reply

IHR ANSPRECHPARTNER ZUR FACHAUSSTELLUNG UND ZUM EFESO ECOSYSTEM

Dieter Wittbecker

Head of Partner Ecosystem

EFESO Management Consultants

Telefon: +49 (0) 151 262 028 06

E-Mail: dieter.wittbecker@efeso.com



FACHAUSSTELLUNG

Erfahren Sie von diesen Unternehmen vor Ort, welche Technologien und Methoden Ihnen bei der Lösung Ihrer unternehmensspezifischen Herausforderungen effektiv weiterhelfen. Weitere Informationen erhalten Sie per Klick auf das Logo.

PARTNER GOLD

FIBONACCI LAB



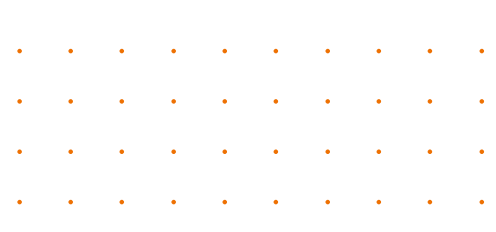
EXELEN TIC & DRUID AI



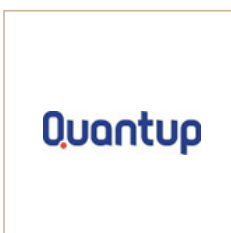
REPLY & NVIDIA



PARTNER SILBER



PARTNER BRONZE



EFESO MANAGEMENT CONSULTANTS

DIE FÜHRENDE INTERNATIONALE OPERATIONS-BERATUNG

REAL RESULTS, TOGETHER

EFESO Management Consultants ist mit rund 1.000 Mitarbeitenden an 35 Standorten weltweit die führende internationale Operations-Beratung und Transformationspartner für die produzierende Industrie. Gemeinsam mit unseren Kunden setzen wir Standards für Performance, Resilienz und Produktivität und ermöglichen eine signifikante Wertsteigerung in der gesamten Wertschöpfungskette.

Um diese Ziele zu erreichen, denken wir Produkte E-2-E von der Idee bis zur Industrialisierung, erstellen und realisieren ganzheitliche Smart Factory Konzepte, adaptive Supply Chains sowie neue Betriebs- und Organisationsmodelle. Bei der Gestaltung und Etablierung operativer Prozesse stehen für uns Effizienz, Kostenoptimierung und Kundenorientierung im Vordergrund. In all diesen Bereichen erschließen wir die Potenziale der industriellen Digitalisierung.

Die Nachhaltigkeit dieser Veränderungen sichern wir durch Qualifizierungsprogramme und Führungskräfteentwicklung ab. Darüber hinaus unterhalten wir zahlreiche strategische Partnerschaften zu taktgebenden Technologieunternehmen und hochspezialisierten Experten, um für unsere Kunden den Zugang zu Top-Knowhow in relevanten Bereichen zu ermöglichen.

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

www.efeso.com/de



UNSER KOOPERATIONSPARTNER

TECHNISCHE AKADEMIE ESSLINGEN E.V.

Die Technische Akademie Esslingen (TAE) ist Ihr unverzichtbarer Partner für berufliche Weiterbildung und technische Schulungen. Unser Ziel ist es, Fachkräfte aus technischen Branchen durch praxisnahe, zukunftsorientierte Bildungsangebote zu fördern und ihre Kompetenzen kontinuierlich zu erweitern. Nutzen Sie unsere Expertise, um Ihre Karriere voranzubringen!

Wir bieten Ihnen eine breite Palette an Kursen und Programmen, die flexibel gestaltet sind, um den Bedürfnissen von Berufstätigen optimal gerecht zu werden. Dazu zählen Seminare, Zertifikatslehrgänge, Fachtagungen und ECTS-Kurse. Dank unserer hybriden Lernformate können Sie sowohl vor Ort als auch online an unseren Veranstaltungen teilnehmen und damit maximale Flexibilität genießen.

Unser Schwerpunkt liegt auf praxisorientierter Weiterbildung in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Digitalisierung, Bauwesen, Medizintechnik und

Management. Besonders in den zukunftssträchtigen Feldern wie Automotive, IT, Fertigung und Produktion sind wir stark vertreten und setzen Maßstäbe.

Unsere Angebote richten sich gezielt an Berufstätige und Unternehmen aus der Technikbranche, die ihre Mitarbeiter weiterqualifizieren möchten. Hierzu bieten wir maßgeschneiderte Inhouse-Trainings und spezielle Programme für Reskilling und Upskilling an – perfekt abgestimmt auf Ihre individuellen Anforderungen.

Profitieren Sie von unserer engen Zusammenarbeit mit Fachexperten, die alle unsere Weiterbildungsangebote gestalten. Unsere Kernkompetenzen umfassen die Praxisnähe, die hohe Qualität der Inhalte sowie die Fähigkeit, innovative Schulungslösungen zu entwickeln, die exakt auf die aktuellen Branchenanforderungen zugeschnitten sind. Mit der TAE sind Sie immer einen Schritt voraus!

www.tae.de



JETZT ANMELDEN!

INDUSTRIAL FUTURE DAY 2025

3.-4. JUNI 2025

WÄHLEN SIE IHR TAGUNGSPAKET:

990 EUR (MwSt.-frei) für die Teilnahme am 3. und 4. Juni 2025
inkl. Tagesverpflegung, Abendveranstaltung und digitalem Download
der Tagungsunterlagen.

650 EUR (MwSt.-frei) für die Teilnahme am 3. Juni 2025
inkl. Tagesverpflegung, Abendveranstaltung und digitalem Download
der Tagungsunterlagen.

VERANSTALTUNGSORT

Technische Akademie Esslingen e.V.
An der Akademie 5
73760 Ostfildern

➤ **JETZT ONLINE ANMELDEN!**

www.industrial-future-day.com

