INDUSTRIAL **FUTURE DAY**

2025 OSTFILDERN BEI STUTTGART



3.-4. JUNI 2025

Fachtagung für Digitalisierung, Effizienzsteigerung und Nachhaltigkeit



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 Ostfildern 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







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.

WORKSHOPTHEMEN

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!







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. DrIng. Werner Bick, Senior Vice President, EFESO Management Consultants





PLENARVORTRÄGE

STRATEGIE & TRANSFORMATION

	Digitalisierung, Innovations- und Changemanagement –
09:00	Erfolgsfaktoren der Transformation eines Automotive
09:30	Fertigungswerkes
07.00	Dr. Stefan Schmitz, Technischer Werkleiter,
	Robert Bosch GmbH
00.00	Neuausrichtung der Produktions- und Logistikstrategie mit
09:30	Digitalisierung als Enabler
10:00	Hannes Katzschner, Director Supply Chain,
	Roto Frank DST Produktions-GmbH





DIENSTAG, 3. JUNI 2025

PLENAR**VORTRÄGE**



7

DIENSTAG, 3. JUNI 2025

PLENAR**VORTRÄGE**

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				

DIENSTAG, 3. JUNI 2025

PLENARVORTRÄGE

16:0016:45

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.

17:0020:00

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



MITTWOCH, 4. JUNI 2025

ANWENDERWORKSHOPS

An diesem Tag können Sie zwei Workshops Ihrer Wahl besuchen (Vorund 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

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

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

PRODUKTKOSTENOPTIMIERUNG

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

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



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

AUSSTELLER**VORTRÄGE**

		TECH AUDITORIUM 1	TECH AUDITORIUM 2	
10:00 10:30	-	Smarter, Faster, Better: Al and Data Diagnostics for the Modern Supply Chain. FibonacciLab	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	
10:30 11:00		Kaffeepause		
11:00 11:30		Das wird schon: Mehrwert aus Technologie schaffen – nach wie vor Deutschlands Stärke. Motius	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	
11:30 12:00		Zero Defects in Manufacturing. Nexustec	Mit Motion-Mining® zur Spitzenleistung: Wie datenbasierte Prozessoptimierung Ihre operative Exzellenz erhöht. MotionMiners	
12:00 12:30	• I	Location Intelligence - Vom Globus zum Shopfloor Faktenbasierte raumbezogene Entscheidungen. Disy	Die FRAMENCE-Plattform: Den Shopfloor immer im Blick - dank fotorealisitischer Digital Twins. Framence	
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.	Das wird schon: Mehrwert aus Technologie schaffen – nach wie vor Deutschlands Stärke. Motius	

AUSSTELLERVORTRÄGE

TECH AUDITORIUM 1 TECH AUDITORIUM 2 Qualitätssicherung 4.0 - Der Schlüssel zur Smarter, Faster, Better: Al and Data 14.00 Smart Factory und bedienerlosen Produk-Diagnostics for the Modern Supply Chain. 14:30 tion: Wie Sie durch die Digitalisierung und FibonacciLab Auswertung Ihrer gesamten Messdaten volle Kontrolle über Ihre Produktion erhalten. **Promess** Mit Motion-Mining® zur Spitzenleistung: Einsparung, Entlastung und Produktivitäts-14:30 Wie datenbasierte Prozessoptimierung Ihre steigerung: So erzielen einige deutsche und 15.00 operative Exzellenz erhöht. internationale Unternehmen bereits seit MotionMiners Jahren echte und lang- und kurzfristige Erfolge mit Intelligent Automation und KI! Exelentic & Druid Die FRAMENCE-Plattform: Den Shopfloor Datenbasierte Innovationen im Mittelstand 15:00 immer im Blick - dank fotorealisitischer mit AI als Beschleuniger schnell auf die 15:30 Digital Twins. Straße bringen - ROI (return on invest) Framence im Fokus. **NVIDIA & Reply** 15:30 Kaffeepause 16.00 16:00 Programm im Plenum

IHR ANSPRECHPARTNER ZUR FACHAUSSTELLUNG UND ZUM EFESO ECOSYSTEM

Dieter Wittbecker

17:00

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

FIBONACCILAB



REPLY & NVIDIA











































EFESO MANAGEMENT CONSULTANTS

DIE FUHRENDE 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 zukunftsträchtigen 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

O JETZT ONLINE ANMELDEN!

www.industrial-future-day.com







