



TRANSFORM.10

NEWSLETTER

AUSGABE

www.transform-10.de

IFG Ingolstadt AÖR

4

Der Newsletter von transform.10
aus der Region 10.

Wagnerwirtsgasse 2
85049 Ingolstadt

Podcast.10 **Der Transformationstalk der Region 10**



transform.10 - Veränderungen gestalten, gemeinsam für unsere Zukunft.

 **TRANSFORM.10** Ein Verbundprojekt von:  **IFG INGOLSTADT** A I N I N

Super Neuigkeiten! Wir haben gleich zwei neue Podcast-Episoden unseres "Podcast.10 - Der Transformationstalk der Region 10" am Start.

In den zwei Folgen rund um das Thema Transformation & Netzwerke führte unsere Netzwerkmanagerin Sabrina Auer zwei sehr interessante Gespräche mit Unternehmern aus der Region! Sie tauchen tief in die aktuell dynamischen Entwicklungen der Automobilbranche ein. Außerdem diskutieren sie die Herausforderungen der Automobilindustrie und den Mehrwert einer aktiven Netzwerkpartizipation. Wie können regionale Unternehmen durch strategische Partnerschaften und den Austausch von Best Practices von diesem Wandel profitieren? Erfahren Sie außerdem, wie die Beteiligung an Netzwerken wie transform.10 einen entscheidenden Beitrag dazu leisten kann, die Zukunft der Automobilindustrie mitzugestalten.

In der ersten Folge war Andreas Richter, Mitinhaber und Geschäftsführer der TeCon Kirschner-Richter GmbH zu Gast. Das Unternehmen ist ein Entwicklungsdienstleister aus Kösching und beschäftigt sich mit Produktentwicklung v.a. Konstruktion und Entwicklung von Bauteilen, nicht nur für die Automobilindustrie. Sie sprachen über die

Transformation und den Wandel der Region 10 und welchen Benefit man daraus ziehen kann.

In der zweiten Folge war Hubert Randlshofer, Geschäftsführer der Wings4Business GmbH zu Gast. Er erzählt von seinem Unternehmen und wie sie als Partner andere Unternehmen beim Wachstum unterstützen möchten und zielführende Entscheidungen für eine langfristige und nachhaltige Umsatzentwicklung zu treffen. Er und Sabrina sprechen auch über die Vorteile einer Teilnahme an regionalen Netzwerken, ermutigen zur Unternehmensgründung und vieles mehr.

Möchten Sie mehr erfahren? Dann hören Sie gerne in unsere beiden Podcast-Episoden rein.

Lassen Sie sich von unterschiedlichen Einblicken inspirieren!

Die Episoden sind ab sofort unter folgendem Link verfügbar: <https://transform-10.de/podcast-10/>

Rückblick
HR-Forum R10

mehr auf Seite 2

transform.10 x
AfterWork

mehr auf Seite 3

HR-Forum R10

Generationen formen die Arbeitswelt

17. April 2024 ab 13:00 Uhr
Congress Centrum Ingolstadt

"Ein Unternehmen ist nur so gut wie die Menschen, die darin arbeiten." - Mary Kay Ash

Am 17. April 2024 fand im Congress Centrum Ingolstadt das erste HR-Forum der Region 10, kurz HR-Forum R10, statt.

Ganz unter dem Motto „Generationen formen die Arbeitswelt“ setzten die IFG und transform.10 gemeinsam mit hochkarätigen Speakern Impulse für eine generationenübergreifende Personalführung und bieten den Teilnehmer/-innen in mehreren interaktiven Workshops die Möglichkeit zum Austausch über aktuelle Entwicklungen und Fragestellungen rund um das Thema HR.

Als besonderes Highlight eröffnet Andrea Nahles, Vorstandsvorsitzende der Bundesagentur für Arbeit, mit einer Keynote die Veranstaltung.

Darüber hinaus bot sich den Anwesenden die Chance, sich einen Überblick über aktuelle Projekte zur Arbeitskräftesicherung und -gewinnung in der Region 10 zu verschaffen.

In den vier verschiedenen Workshops konnten die Teilnehmenden mit Themen wie Recruiting, Future Skills, Diversität und Lebenslanges Lernen auseinandersetzen.

Passend zum Motto „Generationen formen die Arbeitswelt“ gaben Anne M. Schüller und Ronja Ebeling in ihren Impulsen spannende Einblicke zu den Generationen Baby Boomer und Gen Z und deren Verhalten in der Arbeitswelt. Bei der darauf folgenden Gesprächsrunde kamen sie zu dem Konsens, dass die Arbeitswelt beide Generationen braucht und die Herausforderungen nur gemeinsam zu bewältigen sind.





TRANSFORM 10

After Work
connect | inspire | innovate

transform-10.de

transform.10 x AfterWork | connect | inspire | innovate |

CYBER SECURITY – PHISHING

„transform.10 x AfterWork“ geht in die nächste Runde!

Datum: 09. Juli 2024 ab 18.00 Uhr

Ort: Neues Dalwigk (Schloßlände 27, 85049 IN)

Beim dritten AfterWork-Event wird es um **Cyber Security** und das Thema **"Phishing"** gehen.

Highlights des Abends:

- **Impulsvortrag:** Janine Altendorfer und Corinna Mathyssek von der ARCA-Consult GmbH werden Ihnen zusammen mit Robert Ott (Erster Kriminalhauptkommissar der Kriminalpolizeiinspektion Ingolstadt und Leiter des Kommissariat 11 Cybercrime) einen Einblick in die Risiken von Cyber-Angriffen und Phishing-Mails bieten.
- **Praktische Übung & Live-Demo:** Lernen Sie anhand von Beispielen woran Phishing-Mails oder gefälschte Websites zu erkennen sind. Zudem geben wir Ihnen Werkzeuge an die Hand, mit denen Sie und ihre Mitarbeitenden verhaltensorientierte Prävention trainieren können. Darüber hinaus simulieren wir eine Attacke und zeigen, wie einfach es ist, einen gezielten Angriff auf eine Person durch frei verfügbare Informationen aus dem Netz zu erstellen.

- **Networking:** Nutzen Sie die Veranstaltung als erstklassige Vernetzungsplattform. Knüpfen Sie gezielt neue Kontakte, tauschen Sie Ideen aus und erweitern Sie Ihr eigenes Netzwerk in einer entspannten AfterWork-Atmosphäre mit Blick über Ingolstadt.

Anmeldung & Infos:

<https://transform-10.de/event/transform-10-x-afterwork-cyber-security/>

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, die transform.10 AfterWork-Reihe zu erleben und sich inspirieren zu lassen. Melden Sie sich jetzt für das Event an und sichern sich rechtzeitig Ihren Platz. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt!



Veranstaltungsreihe: Die Transformations-Hub der Automobil- & Zuliefererindustrie

Wir freuen uns, Ihnen die neue Veranstaltungsreihe "Die Transformations-Hubs der Automobil- & Zuliefererindustrie" vorzustellen und die ersten vier Termine der Reihe ankündigen zu können. Die Veranstaltungen werden Ihnen einen umfassenden Einblick in die Angebote und Schwerpunkte der einzelnen Hubs bieten.

Nutzen und Mehrwert für teilnehmende Unternehmen:

- **Möglichkeiten zur Zusammenarbeit:** Erfahren Sie, wie Sie mit den Hubs zusammenarbeiten können, um Ihre Innovationskraft zu stärken.
- **Fachliche Information:** Bleiben Sie über die neuesten Technologien und Trends informiert, die Ihre Branche bewegen und nachhaltig verändern können.
- **Identifikation zukünftiger Themen und Trends:** Bereitstellung von Informationen zu fachlichen Themen und Trends, die für Sie als Unternehmen von Interesse sein können.
- **Themen- und fachspezifische Ausrichtung:** Nutzen Sie die Expertise der Hubs, die auf Ihre Branche und Themengebiete abgestimmt ist.
- **Direkte Anlaufstelle:** Nutzen Sie die Veranstaltungen um direkten Kontakt zu den Hubs und deren Ansprechpartnern aufzunehmen. Profitieren Sie von deren Verbindungen zwischen Wissenschaft und Praxis.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich direkt mit den Experten der Transformations-Hubs auszutauschen und von deren Wissen zu profitieren. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

(Weitere Informationen zu den Hubs abrufbar: <https://transform-10.de/transformations-hubs-in-deutschland/>)

Donnerstag, 27.06.2024 | 16:00 – 17:00 Uhr | (online)

TraWeBa – Transformations-Hub Wertschöpfungskette Batterie

Ziel ist es, Zulieferer in der automobilen Wertschöpfungskette Batterie – von der Zellchemie bis zum Recycling/Second-Use – mit anderen Innovationsträgern zusammenzubringen und sich als Innovationscluster zu vernetzen.

Infos & Anmeldung: <https://eveeno.com/428126603>



Donnerstag, 04.07.2024 | 16:00 – 17:00 Uhr | (online)

Transfer-X – Transformations-Hub für digitale Ökosysteme

Unterstützt den deutschen Mittelstand, insbesondere über seine multimediale Lernplattform mit verständlich aufbereiteten Lernmodulen und sein Partnernetzwerk u.a. aus Mittelstand-Digital Zentren und IHKs, dabei, sich Wissen zu neuen Technologien aus dem Bereich Industrie 4.0 anzueignen.

Infos & Anmeldung: <https://eveeno.com/338002037>

Donnerstag, 18.07.2024 | 16:00 – 17:00 Uhr | (online)

Trafo-Hub-LS – Transformations-Hub Leitungssatz

Unterstützt die Transformation der Leitungssatzbranche. Ziel ist es, zukünftige Themen und Trends zu identifizieren und daraus ein Lösungsportfolio zu entwickeln und Anwendungspotenziale zu schaffen, um Transformationsprojekte zwischen Entwicklungspartnern zu initiieren.

Infos & Anmeldung: <https://eveeno.com/282375229>



Donnerstag, 26.09.2024 | 16:00 – 17:00 Uhr | (online)

TASTE – Transformations-Hub Automotive Software Engineering

Ziel ist es, Softwareentwicklung (SWE) als strategisches First-Level-Topic im Automobilsektor zu etablieren und eine branchenweite SWE-Kultur aufzubauen. Der Hub soll als Inkubator und Multiplikator für moderne SWE-Methoden wirken und die Kompetenzen des Automobilsektors zur Integration von Software entlang der Wertschöpfungskette und des Produktlebenszyklus stärken.

Infos & Anmeldung: <https://eveeno.com/191655399>

Mobilitätsdatenplattform Ingolstadt gestartet

Sowohl in der Mobilitätsforschung als auch in öffentlichen und privaten Verkehrssystemen fallen riesige Mengen an Mobilitätsdaten an. Gemeinsam mit Partnern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Kommune versucht AININ, diese Daten für weitere Verwertungen und Nutzungen sichtbar und verfügbar zu machen. Daher wurde eine erste Mobilitätsdatenplattform Ingolstadt / Mobility Dataspace Ingolstadt (MDI) geschaffen, die die einzelnen Datenquellen darstellt und Zugangswege zu

den Daten aufzeigt. Der MDI soll künftig zentrale Anlaufstelle für Datenhalter und Datennutzer im Bereich Mobilität sein und den institutions-übergreifenden Austausch von Mobilitätsdaten für innovative Forschung und Entwicklung fördern.

Hier gelangen Sie zur Mobilitätsdatenplattform Ingolstadt:

<http://www.ainin.de/mdi>

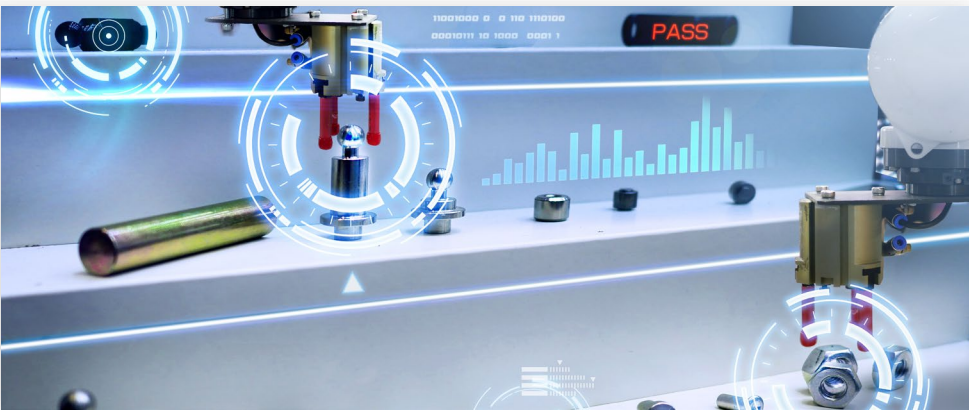


Abb.: FEDIMA ist ein neues Projekt von Prof. Schiendorfer (THI) und den Partnern Valeo GmbH und MaibornWolff GmbH

Innovative Produktion durch KI

Die Automobilindustrie muss sich aufgrund des Ausstiegs aus der Verbrennerproduktion und der Konkurrenz im Bereich der E-Mobilität durch Innovationen auf der Produktebene anpassen, was zu häufigem Ausrollen neuer Produktionslinien führt. Valeo hat erste erfolgreiche Erfahrungen mit dem Einsatz von Künstlicher Intelligenz zur automatisierten Sichtkontrolle von Bauteilen gemacht. Für den produktiven Einsatz müssen jedoch noch Probleme wie die Reduktion der Vorlaufzeit und Ressourcenverbrauch der ML-Modelle,

Qualitätssicherung und Interpretierbarkeit der Entscheidungen adressiert werden. Das Projekt FEDIMA von Prof. Schiendorfer et. al. (THI) zielt darauf ab, Algorithmen und Methodiken für die systematische Implementierung von verteilten und interpretierbaren KI-Systemen in der Qualitätssicherung eines fertigen Unternehmens zu erforschen.

Zum Projekt geht es hier:

<https://www.aimotion.de/forschung/aimotion/researchaimotion/forschungsprojekte/fedima/>

Start der BDS AZUBIAKADEMIE INGOLSTADT

Anmeldungen noch bis zum 15. Juli möglich!

Zur Unterstützung bei der Nachwuchskräfteförderung bietet die IFG ab Herbst 2024, gemeinsam mit dem Bund der Selbstständigen (BDS), für **Ingolstädter Unternehmen** die „**BDS AZUBIAKADEMIE INGOLSTADT**“ an. Das Angebot richtet sich an alle Ausbildungsbetriebe und ihre Auszubildenden unabhängig von ihrer Unternehmensgröße und ihrer Branche.

Ziel der Akademie ist es den Auszubildenden Inhalte zu vermitteln, die über die Lehrinhalte der Berufsschulen hinaus gehen und sie dabei unterstützen, sicherer und selbstständiger im Arbeitsalltag zu werden. Im Rahmen von **vier Halbtages-Workshops** wird gezielt auf die „**Soft Skills**“ der Nachwuchskräfte eingegangen. Gleichzeitig haben die Azubis die Möglichkeit sich mit anderen „Gleichgesinnten“ zu vernetzen und Azubis aus anderen Branchen kennen zu lernen – ein Blick über den Tellerrand hinaus.

Die Inhalte der einzelnen Workshops werden

gemeinsam und praxisorientiert mit den teilnehmenden Betrieben der Akademie bei einem **Ausbildertreffen am 17. Juli 2024 von 14-15:30 Uhr** festgelegt und ausgearbeitet. Die Workshops starten daraufhin im Oktober 2024.



Interessierte Unternehmen können sich und Ihre Azubis noch bis zum **15. Juli** für die Azubi Akademie Ingolstadt anmelden.

Die Möglichkeit zur **Anmeldung** sowie weitere Details zur Akademie sind unter <https://www.ingolstadt-ifg.de/laufende-aktivitaeten> zu finden.



Die **Initiative Neue Qualität der Arbeit (INQA)** begleitet Unternehmen und Organisationen im Wandel der Arbeitswelt und unterstützt diese auf ihrem Weg zu einer an den Mitarbeitenden orientierten, nachhaltigen Unternehmenskultur – mit Praxiswissen, Beratung, Selbstchecks, Vernetzungsangeboten und Projektförderung.

Was ist INQA-Coaching?

Es unterstützt kleine und mittlere Unternehmen (KMU) dabei, passgenaue Lösungen für die personalpolitischen und arbeitsorganisatorischen Veränderungsbedarfe im Zusammenhang mit der digitalen Transformation zu finden.

→ **Mehr Informationen:** <https://www.inqa.de/DE/angebote/inqa-coaching/uebersicht.html>

Green-AI Hub Mittelstand

Eine KI-Initiative des Bundesumweltministeriums

Mit seiner **Initiative „Green-AI Hub Mittelstand“** möchte das Bundesumweltministerium einen Beitrag dazu leisten, indem Unternehmen unterstützt werden, moderne KI-Lösungen zu nutzen.

Dabei sollen ausgewählte KMU aus ganz Deutschland bei der Umsetzung eines KI-Projektes unterstützt werden mit dem Ziel, Ressourcen einzusparen.

Gemeinsam mit den Unternehmen entwickeln KI-Expert*innen kostenlos im Rahmen eines Pilotprojektes über sechs Monate nachhaltige KI-Lösungen. Bis Ende 2025 wird der Green-AI Hub Mittelstand bis zu 20 praktische Pilotanwendungen umsetzen.

Ab sofort können Sie sich als KI-Pilotprojekt bewerben!

→ **Mehr Informationen:** <https://www.green-ai-hub.de/angebote/green-ai-hub-pilotprojekte>



Künstliche Intelligenz für den Mittelstand

KI-Kompetenzaufbau für kleine und mittelständische Unternehmen

Im September 2024 startet die Neuauflage des Programms KI-Transfer Plus, welches vom Bayerischen Staatsministerium für Digitales gefördert wird. KI-Transfer Plus richtet sich speziell an kleinere und mittelständische Unternehmen, die bisher noch wenig Erfahrungen mit Künstlicher Intelligenz gemacht haben. Durch den gezielten Aufbau von technischem, strategischem und allgemeinem Wissen zu künstlicher Intelligenz, der Entwicklung einer KI-Strategie und der Begleitung bei der Entwicklung einer unternehmenseigenen KI-Anwendung werden die Unternehmen zu KI-Anwendern qualifiziert.



Kompetenzaufbau

Aufbau interner Kompetenz zur eigenständigen Auseinandersetzung mit KI-Technologien



KI-Vision

Erarbeitung von Wettbewerbsvorteilen und klar definierter langfristiger KI-Vision



KI-Use Case

Umsetzung eines eigenen KI-Use-Cases



Networking

Einbindung in das starke Transferzentren-Netzwerk und Austausch mit gleichgesinnten Unternehmen

Sie möchten KI in Ihrem Unternehmen etablieren?

www.ki-transfer-plus.de

Ihre Ansprechpartnerin

Lisa Urban

KI-Transferzentrum IN

lisa.urban@thi.de





WOHNORTCLUSTER

Gestalten Sie jetzt aktiv die Zukunft des ÖPNV in der Region mit!

Rund 218.000 Beschäftigte pendeln jeden Tag innerhalb der Region 10. Im Projekt Wohnortcluster werden diese Verkehrsströme DSGVO-konform erfasst und anhand dieser Informationen eine realdatenbasierte Mobilitätsdatenbank aufgebaut. Diese Daten fließen in künftige ÖPNV-Optimierungen ein und stehen für weitere Mobilitätsplanungen zur Verfügung.

Zielsetzung

Die Erfassung tatsächlicher Mobilitätsströme ermöglicht eine bedarfsorientierte ÖPNV-Optimierung für die Region 10, um Staus zu reduzieren und Pendelzeiten zu kürzen.

Vorteil für Unternehmen

Aktuell ist die Teilnahme für Unternehmen kostenfrei möglich (bei Abschluss der Datenerhebung vor 30.09.2024). Unternehmen können durch die kostenlose Teilnahme sicherstellen, dass die Pendlerströme ihrer Beschäftigten direkt in künftige Planungen zur ÖPNV- bzw. Mobilitätsoptimierung einfließen. Zudem erhalten teilnehmende Unternehmen eine DSGVO-konforme Individualauswertung für ihr Unternehmen, die Verkehrsströme der eigenen Beschäftigten aufzeigt und individuelle verkehrliche Fragestellungen des Unternehmens beantworten kann.

ÖPNV-Optimierung

Die Mobilitätsdatenbank zeigt tatsächliche Mobilitätsströme in der Region 10 auf. Das ermöglicht einen Abgleich des tatsächlichen Mobilitätsbedarfs mit dem bestehenden ÖPNV-Angebot und eine bedarfsorientierte ÖPNV-Optimierung. Zudem kann ermittelt werden, wie hoch das Fahrgastpotential zu bestimmten Zeitfenstern ist.

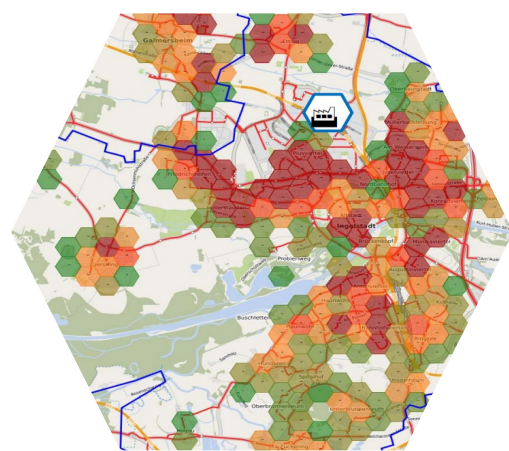


Abb. 6: © AUDI AG

Machen Sie jetzt mit!



Unternehmen können durch die **kostenlose Teilnahme** sicherstellen, dass die **Pendlerströme ihrer Beschäftigten direkt in künftige Planungen zur ÖPNV- bzw. Mobilitätsoptimierung einfließen**.

Hinweis: Die **kostenlose Teilnahme für Unternehmen** steht nur noch im Jahr 2024 zur Verfügung (bei Abschluss der **Datenerhebung vor 30.09.2024**). Zudem erhalten teilnehmende Unternehmen eine **DSGVO-konforme Individualauswertung für ihr Unternehmen**, die Verkehrsströme der eigenen Beschäftigten aufzeigt und individuelle verkehrliche Fragestellungen des Unternehmens beantworten kann.

Weitere Informationen unter <https://www.ingolstadt-ifg.de/wohnortcluster>

Internationale Zuliefererbörse (IZB)

Vom 22. bis 24. Oktober 2024

Wolfsburg | Allerpark

Die Internationale Zuliefererbörse (IZB) richtet sich an Zulieferer der Automobilindustrie und genießt großes Ansehen in der internationalen Fachwelt. Die hohe Qualität der Aussteller und die Zahl der Entscheider unter den Fachbesuchern machen die Messe für die Branche zu einer der wichtigsten Kommunikations- und Businessplattformen.

Die IZB ...

- Ist Europas Leitmesse der Automobilzulieferer,
- Ist authentisch durch den Standort am Konzernsitz der Volkswagen AG,
- Bildet die automobiler Wertschöpfungskette vollständig ab,
- Ist strikt am Fachpublikum als Zielgruppe ausgerichtet,
- Bringt die Entscheider der Branche zusammen,
- Ist der Marktplatz für zukunftsweisende Innovationen,
- Ist Business- und Netzwerkplattform für TOP-Manager der Industrie

... und gehört damit in Ihren Terminkalender!

Sie möchten als Aussteller oder Besucher teilnehmen?

Link zu weiteren Informationen der Veranstaltung, Aussteller- und/oder
Besucheranmeldungen: <https://www.izb-online.com/index.html>