



TRANSFORM 10

NEWSLETTER

AUSGABE


www.transform-10.de

IFG Ingolstadt AöR

12

Der Newsletter von transform.10
aus der Region 10.

Wagnerwirtsgasse 2
85049 Ingolstadt

 Technologietransferzentrum
Unbemannte Flugsysteme

 TRANSFORM 10



Save the Date | 20.05.2026 | Ingolstadt

Startup Opportunities: Dual-Use Innovation

Technologien für kritische Infrastruktur & Sicherheit in der Region Ingolstadt

Bei **Startup Opportunities: Dual-Use Innovation** am 20. Mai im **brigg** in Ingolstadt zeigen wir, wie Startups und KMU Dual-Use-Potenziale identifizieren und den Einstieg in sicherheitsrelevante Märkte schaffen können. Freuen Sie sich auf Impulse, Startup-Pitches, Einblicke in die Förderlandschaft und interaktive Workshops mit starkem regionalem Fokus auf die Region Ingolstadt – u. a. mit **Tobias Gotthardt, Bayerischer Wirtschaftsstaatssekretär**. Der Workshop war ursprünglich für den 12. März geplant und wird nun im Rahmen der Bayerischen Gründungstage am 20. Mai stattfinden.

**Jetzt
bewerben!**



**Förderprogramme
& weitere Infos**

Seite 4

**Qualifizierung &
Weiterbildung**

Seite 5

**Überregionale
Veranstaltungstipps**

Seite 6

transform.10 auf der Hannover Messe 2026 – Besuchen Sie uns am Bayern Innovativ-Gemeinschaftsstand

Vom **20. bis 24. April 2026** öffnet die Hannover Messe erneut ihre Tore und bringt auf dem Messegelände rund 4.000 internationale Unternehmen und etwa 130.000 Fachbesucher zusammen.

Worauf Sie sich freuen können: Im Mittelpunkt stehen **Automatisierung, Digitalisierung, Elektrifizierung und KI als Treiber der industriellen Transformation**.

Die Messe zeigt neueste Technologien und Lösungen – von smarten Fertigungsprozessen über nachhaltige Energieversorgung bis hin zu digitalen Lieferketten und industriellen Innovationen.

Besonders spannend: Der Bereich **„Forschung & Technologietransfer“** vereint junge Unternehmen, Start-ups sowie Hochschulen und Forschungseinrichtungen – ideal für alle, die innovative Ideen und neue Technologien live erleben möchten.

Die Hannover Messe bietet **eine einmalige Plattform**, um sich über die Zukunft der Industrie zu informieren, neue Kontakte zu knüpfen und Innovationen hautnah zu erleben. Ob als Entscheider, Entwickler oder Interessierter – hier entstehen **Impulse, Netzwerke und Perspektiven für nachhaltige und zukunftsorientierte Produktion**.

Wir freuen uns, dass wir als Transformationsnetzwerk **transform.10** auch auf der Hannover Messe 2026 vertreten sind! Sie finden uns am Gemeinschaftsstand von Bayern

Innovativ und geben Einblicke in unsere Netzwerkaktivitäten, Projekte und präsentieren den Innovationsstandort Ingolstadt.

Wenn Sie planen, die Hannover Messe zu besuchen, laden wir Sie herzlich ein, bei uns vorbeizuschauen – nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch mit uns und erfahren Sie, wie transform.10 Unternehmen bei der industriellen Transformation in der Region 10 unterstützt.

Für unsere **Netzwerkmitglieder und weitere interessierte regionale Unternehmen** steht uns als Aussteller ein **Freikarten-Kontingent** zur Verfügung. Wenn Sie Interesse an Gästetickets haben, dann melden Sie sich gerne mit dem Betreff **„Freikarten Hannover Messe“** unter trafo10@ingolstadt.de. Wir setzen Sie auf eine Vormerkliste, prüfen Ihre Anfrage und senden die Tickets gesammelt rechtzeitig vor der Messe zu.

Mehr Informationen zur [HANNOVER MESSE](#).



transform.10 x AfterWork 2026

Unsere AfterWork-Reihe geht auch 2026 weiter – starten werden wir im März 2026 mit dem ersten Termin zum Thema **„Cybersecurity“**. Die Veranstaltung findet am 17. März statt. Infos zur Location und weiteren Details folgen in Kürze.

Darüber hinaus werden in diesem Jahr weitere spannende **Themen** behandelt:

- Sicherheit & Verteidigung
- Robotik & Automatisierung
- KI & Digitalisierung
- Raumfahrt

Merken Sie sich den März-Termin schon jetzt vor – wir informieren Sie, sobald alle Details feststehen!



Transform.Dialog

Die Automobilindustrie steckt mitten im größten Umbruch ihrer Geschichte.

Elektromobilität, Digitalisierung, neue Fahrzeugarchitekturen und globale Marktveränderungen stellen Unternehmen vor komplexe Herausforderungen, eröffnen ihnen aber zugleich neue Chancen.

In der Event-Reihe „Transformation. Im Dialog.“ erhalten Sie praxisnahe Einblicke von Branchenexpertinnen und -experten zu den wichtigsten Zukunftsthemen der Automobilindustrie.

Termine:

- **13.02.2026:** [Autonomes Fahren im Fokus \(Webinar am Freitag\)](#)
- **27.02.2026:** [Automotive KI im Fokus \(Webinar am Freitag\)](#)
- **03.03.2026:** [Kamingespräch \(Industrial MakerSpace Landsberg\)](#)

Infos: [Transformation. Im Dialog.: Bayern Innovativ](#)



starten.business – Die neue Homepage für Gründerinnen und Gründer

Zahlreiche mutige Gründerinnen und Gründer wagen jährlich in Ingolstadt und der Region den Sprung in die Selbständigkeit. Um die dafür nötigen Schritte erfolgreich zu gehen, steht ihnen ein breites Informations- und Beratungsangebot unterschiedlicher Akteure zur Verfügung.

Um dieses Angebot noch besser sichtbar zu machen, gibt es seit Ende Oktober die neue Plattform **starten.business**. Mit nur einem Klick erhalten Gründende dort wertvolle und relevante Informationen rund um die Themen „Gründung“ und „Selbstständigkeit“ in Ingolstadt und der Region. Neben der Auflistung von zahlreichen Anlaufstellen für Beratungen erfahren Interessenten schnell und gezielt Wissenswertes rund um Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten sowie Flächenangebote. Der eingebundene Veranstaltungskalender sorgt dafür, dass keine Events verpasst werden.

StarTen ist eine Gemeinschaftsinitiative der IFG Ingolstadt, den Wirtschaftsförderungen der Landkreise Neuburg-Schrobenhausen, Eichstätt und Pfaffenhofen (KUS), dem brigk, der Technischen Hochschule Ingolstadt, der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt, der IHK Geschäftsstelle Ingolstadt, der Handwerkskammer Ingolstadt, der IRMA, der Sparkasse Ingolstadt Eichstätt, BayStartUP, den Aktiven seniore, den Wirtschaftsjunioren sowie dem Beraterpool e.V.

Hier geht's zur Plattform: www.starten.business.

Unternehmen such leichte Verbrennungsmotoren für UAVs

Kooperationsanbahnung über Bayern Innovativ

Ein litauisches Unternehmen, spezialisiert auf unbemannte Luftfahrtsysteme (UAV/UAS), sucht Partner und Lieferanten für leichte Verbrennungsmotoren zur Integration in ihre Starrflügel-Plattformen.

Gefragt sind serienreife Motoren mit ca. 35–40 kW Leistung, max. ≤ 20 kg Gewicht, geringer Vibration und hoher Effizienz, die mit AVGAS, MOGAS oder Mischkraftstoff betrieben werden können. Kooperationsformen sind u. a. Liefer-, Outsourcing-, kommerzielle oder Investitionsvereinbarungen, bei denen auch Unterstützung bei Integration, technischen Unterlagen und Performance-Daten gewünscht ist.

Interessierte Unternehmen, Forschungseinrichtungen oder Zulieferer können sich mit dem Enterprise Europe Network-Kontakt von Bayern Innovativ in Verbindung setzen.

Mehr Informationen & Kontakt: [UAS-Unternehmen sucht leichte Verbrennungsmotoren für UAVs: Bayern Innovativ](#)

Bayerns Best 50 2026

Das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, wird - voraussichtlich Ende Juli 2026 - zum 25. Mal den Preis BAYERN'S BEST 50 in Schloss Schleißheim verleihen.

Mit der Auszeichnung Bayerns Best 50 werden Unternehmen geehrt, die sich durch eine außergewöhnlich dynamische Entwicklung und nachhaltigen wirtschaftlichen Erfolg auszeichnen. Der Preis würdigt unternehmerischen Mut, Innovationskraft und eine klare Zukunftsorientierung.

In diesem Jahr wird wieder ein Sonderpreis vergeben, der ESG-Faktoren (Environmental, Social, Governance) berücksichtigt. Dieser Preis soll dazu beitragen, nachhaltige und ethische Geschäftspraktiken zu fördern und ein starkes Signal für erfolgreiche unternehmerische Zukunftsgestaltung zu setzen.

Bewerbungsschluss ist der 27. März 2026.

[Bewerbung & Informationen](#)

Praktikumskompass & Talent days 2026 – Nachwuchskräfte gezielt erreichen

Mit dem Praktikumskompass steht Unternehmen **ab 2026** eine moderne, regionale **Matching-Plattform** zur Verfügung, um Praktikumsplätze ganzjährig einfach und passgenau zu besetzen. Initiiert von den Wirtschaftsförderungen der Region und umgesetzt gemeinsam mit dem Anbieter Ausbildungskompass, ergänzt der Praktikumskompass den etablierten Ausbildungskompass optimal und schafft einen zusätzlichen Zugang zu jungen Talenten.

Unternehmen profitieren von **zwei Matching-Möglichkeiten**:

- **Direkte Suche** nach Berufen oder Unternehmen
- **Automatische Vorschläge** auf Basis von Interessen, Zeitraum und Entfernung

So wird die Praktikumskoordination deutlich vereinfacht und die Sichtbarkeit bei potenziellen Nachwuchskräften erhöht.

Talent days – entdecke deine berufliche Zukunft

Zusätzlich zum Praktikumskompass finden vom **07.04. bis 11.04.2026** die „Talent days – entdecke deine berufliche Zukunft“ statt. In dieser Aktionswoche haben Unternehmen die Möglichkeit, sich mit einer Mitmachaktion (z. B. Betriebsführungen, Workshops oder Vorträgen) zu präsentieren und junge Menschen direkt für das eigene Unternehmen zu begeistern. **Anmeldeschluss: 06.03.2026**

Online-Onboarding-Termine: Für einen reibungslosen Einstieg in die Plattform werden regelmäßig Onboarding-Termine für Unternehmen angeboten. Der nächste Termin findet am **25.02.2026 von 11–12 Uhr** statt.

Jetzt informieren & teilnehmen:

www.ausbildungskompass.de/unternehmen/praktikumskompass

Förderprogramme & weitere Informationen

Finanzierungsmöglichkeiten für produzierende KMU im Drohnensektor

Das Innovative Programm für zivile Drohnen ist eine europäische Initiative im Rahmen des European Cluster for Drone Innovation (ECDI) und unterstützt produzierende KMU bei der Weiterentwicklung innovativer ziviler und Dual-Use-Drohntechnologien. Das Programm ist seit 15. Januar 2026 geöffnet und verfügt über ein Budget von 1,25 Mio. € bei einer Laufzeit von sechs Monaten. Ziel ist die technologische Reifung von Drohnenlösungen, die Weiterentwicklung der Innovationsstrategie sowie der Zugang zu zivilen und verteidigungsbezogenen Märkten. Ausgewählte Unternehmen profitieren u. a. von:

- individueller Bewertung und Roadmap-Definition
- Mentoring über die gesamte Programmlaufzeitmaßgeschneiderter technischer, regulatorischer und geschäftlicher Unterstützung
- Schulungen, Internationalisierungsangeboten und Zugang zur Innovation Drone Alliance
- eigenkapitalfreier Förderung von bis zu 50.000 €

Bewerben können sich produzierende KMU im Drohnensektor mit Produkten ab TRL 6, die ihre Technologie weiterentwickeln oder Dual-Use-Anwendungen stärken möchten.

Bewerbungsfristen: 16. März 2026 und 15. Juni 2026

Mehr Details & Informationen: [Finanzierungsmöglichkeiten für produzierende KMU im Drohnensektor: Bayern Innovativ](#)

Förderung von Projekten zum Thema KMU-innovativ: Medizintechnik

Die neue Förderlinie des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) richtet sich an KMU, die ihr Geschäftsfeld in Richtung Medizintechnik erweitern oder innovative Medizintechnik-Projekte entwickeln möchten. Sie bietet Unternehmen die Möglichkeit, F&E-Projekte mit hohem Innovations- und Versorgungsbezug umzusetzen und dabei von fachlicher und finanzieller Unterstützung zu profitieren. Ziel ist die technologische Reifung von medizintechnischen Lösungen, die Weiterentwicklung der Innovationsstrategie sowie der Einstieg in neue, wachstumsstarke Märkte – auch für Unternehmen aus anderen Branchen wie Automotive. Ausgewählte Unternehmen profitieren u. a. von:

- individueller Bewertung und Projekt-Roadmap
- fachlicher Beratung durch Forschungseinrichtungen und Experten
- Unterstützung bei regulatorischen und technischen Fragestellungen
- Schulungen, Netzwerkangeboten und Kooperationsmöglichkeiten
- eigenkapitalfreier Förderung von F&E-Projekten

Bewerben können sich KMU aller Branchen, die medizintechnische Produkte oder Lösungen entwickeln oder bestehende Technologien diversifizieren möchten.

Einreichfrist für Skizzen: 15. April 2026

[Zur Bekanntmachung](#)

Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)

ZIM ist ein bundesweites, technologie- und branchenoffenes Förderprogramm. Mittelständische Unternehmen und Forschungseinrichtungen erhalten Zuschüsse für anspruchsvolle Forschungs- und Entwicklungsprojekte, die zu neuen Produkten, technischen Dienstleistungen oder besseren Produktionsverfahren führen.

Wählbare Projektformen:

- ZIM-Durchführbarkeitsstudien
- ZIM-FuE-Projekte
- Leistungen zur Markteinführung im ZIM
- ZIM-Innovationsnetzwerke

Voll-digitale Antragstellung über die [Förderzentrale Deutschland](#)

NIS-2 und Kritis: Pflichten für wichtige und besonders wichtige Unternehmen

Die IHK für München und Oberbayern bietet einen kompakten Überblick zur neuen EU-Richtlinie NIS-2 und ihrer nationalen Umsetzung. Die Vorgaben betreffen künftig weit mehr Unternehmen als bisher – darunter viele Mittelständler, Dienstleister und digitale Anbieter, die bislang nicht unter die KRITIS-Regulierung fielen.

Worum geht es bei NIS-2? Mit NIS-2 soll die Resilienz kritischer Liefer- und Wertschöpfungsketten deutlich steigen. Maßgeblich dafür sind strengere Vorgaben zur Informationssicherheit, klare Meldepflichten bei Vorfällen sowie ein systematisches Risikomanagement.

Wer ist betroffen? Relevanz entsteht nicht nur über die Branche, sondern auch über Unternehmensgröße und wirtschaftliche Kennzahlen. Firmen müssen daher selbst prüfen, ob sie künftig in eine der Kategorien „wesentlich“ oder „wichtig“ fallen – eine automatische Information erfolgt nicht.

Was kommt auf betroffene Unternehmen zu? Gefordert werden u. a. technische und organisatorische Sicherheitsmaßnahmen, Notfall- und Wiederanlaufkonzepte, Lieferkettenbewertung sowie eine Dokumentation der getroffenen Vorkehrungen.

Warum das Thema jetzt wichtig wird: Die Umsetzung des NIS2UmsuCG befindet sich auf der Zielgeraden. Unternehmen sollten daher möglichst bald prüfen, ob sie betroffen sind. Der IHK-Ratgeber liefert dafür eine klare Orientierung und konkrete Einstiegshilfen.

Mehr Infos hier: [IHK München und Oberbayern](#)

Qualifizierung & Weiterbildung

KI-Verordnung – Praxisbeispiele zur Orientierung für KMU

Mit dem Inkrafttreten der europäischen KI-Verordnung am 1. August 2024 stehen besonders kleine und mittlere Unternehmen vor neuen Herausforderungen. Ein neues Handbuch der **Mittelstand-Digital Zentren** bietet jetzt praxisnahe Orientierung in dem umfassenden Rechtsakt. Anhand **konkreter Umsetzungsbeispiele aus Unternehmen** erhalten KMU Tipps, um die Anforderungen der KI-Verordnung erfolgreich in ihren Unternehmensalltag zu integrieren. Das Handbuch ist in den Arbeitsgemeinschaften „Künstliche Intelligenz“ und „Forum Recht“ des **Netzwerks der Mittelstand-Digital Zentren** entstanden.

Die Publikation vermittelt nicht nur die Grundlagen der KI-Verordnung, sondern zeigt anhand zahlreicher, leicht **übertragbarer Beispiele konkrete Umsetzungsschritte** für den Unternehmensalltag.

Das neue Handbuch ist ab sofort online verfügbar und richtet sich an alle Unternehmen, die sich frühzeitig und praxisorientiert auf die Anforderungen der KI-Verordnung vorbereiten möchten.

[Hier geht's zum Leitfaden](#)



Knowhow-Module zur Elektromobilität

Online-Schulungsangebot von transform_EMN & Fraunhofer IISB

Die je ca. 20-minütigen Qualifizierungsmodule stammen aus dem Projekt **transform_EMN** und sind ein kostenfreies Selbstlernangebot für alle, die Grundwissen über verschiedene Themen der Elektromobilität aufbauen möchten. In erster Linie richten sie sich an Personen und Unternehmen in der Automobilbranche, die sich durch die Mobilitätswende in einem Transformationsprozess befinden und Möglichkeiten suchen, sich weiterzubilden und ihr vorhandenes Knowhow in der Elektromobilität anzuwenden.

Themen:

- Lithium-Ionen-Batterien
- Wasserstofftechnologie & Brennstoffzelle
- Batteriemanagement
- Elektrochemischer Energiespeicher
- Bidirektionales Laden
- Leistungselektronik

Mehr Infos hier: [Knowhow-Module zur Elektromobilität](#)



KI-Schulung im Gesundheitswesen mit Schwerpunkt Medizintechnik

Online-Schulung

Die KI-Schulung der Wertefest GmbH vermittelt in drei Modulen à zwei Stunden fundiertes Grundlagenwissen zur Künstlichen Intelligenz sowie praxisnahe, schnell umsetzbare Use Cases.

Neben einer Einführung in die Funktionsweise und Entwicklung von KI steht insbesondere der Einsatz von Sprachmodellen im beruflichen Alltag im Fokus. Die Teilnehmenden lernen, wie KI gewinnbringend im Unternehmen eingesetzt werden kann, und erhalten einen verständlichen Überblick über rechtliche Rahmenbedingungen, insbesondere den EU AI Act, ergänzt durch ethische Fragestellungen. Praxisübungen ermöglichen das direkte Ausprobieren und Umsetzen konkreter Anwendungsfälle.

Nach Abschluss verfügen die Teilnehmenden über ein solides KI-Grundverständnis, kennen die wichtigsten regulatorischen Vorgaben und können passende KI-Anwendungen im eigenen Unternehmen identifizieren. Eine Teilnahmebescheinigung ist inklusive.

Termine:

- 10.03.2026 | 14:00-16:00 Uhr
- 17.03.2026 | 14:00-16:00 Uhr
- 24.03.2026 | 14:00-16:00 Uhr

[Infos & Anmeldung](#)



Überregionale Veranstaltungstipps

Titel	Datum / Ort	Beschreibung	Link
simXmobility	05.03.2026 Holzkirchen	Fachkonferenz zum Thema „Automatisierte und intermodale Mobilität“	Hier
TRANSFORM	18.-19.03.2026 Berlin	Europas B2B-Event für Digitale Transformation	Hier
Munich Space Summit	23.-27.03.2026 München	fünftägigen Konferenz als internationalen Treffpunkt der Raumfahrtbranche	Hier
Zukunftstag Mittelstand 2026	15.04.2026 Berlin	BVMW lädt ein Wissen zu teilen, Perspektiven auszutauschen und gemeinsam die Zukunft des Mittelstands zu gestalten.	Hier
Automotive Masterminds	04.-05.05.2026 Berlin	Zukunft der Mobilität & Transformation	Hier
Interieur im Automobil x InSuM 2026	05.-06.05.2026 Ingolstadt	Konferenz zum Fahrzeuginnenraum: Innovation – Erlebnis – Nachhaltigkeit	Hier
MedtecLIVE 2026	05.-07.05.2026 Stuttgart	Europas Treffpunkt für Medizintechnik	Hier
ILA Berlin 2026	10.-14.06.2026 Schönefeld	Europas Innovationsmesse der Luft- und Raumfahrt	Hier
Delegationsreise Baskenland	16.-19.06.2026 Spanien	Delegationsreise für bayerischen Unternehmen aus Maschinenbau, Produktion und Automation	Hier
Bayerischer Halbleiter-Kongress 2026	06.07.2026 München	Treffpunkt für die Halbleiterbranche und Technologieakteure	Hier
AirMed 2026	16.-18.09.2026 München & Oberpfaffenhofen	Fachkonferenz für Luft- und Raumfahrtmedizin, Luftrettung (HEMS), Flug- und Rettungsdienst, Gesundheitswesen, Flugoperationen	Hier
Automotive IT Kongress	14.10.2026 Ingolstadt	Branchentreffen für IT und Digitalisierung in der Automobilindustrie	Hier
IZB - Internationale Zuliefererbörse 2026	27.-29.10.2026 Wolfsburg	Leitmesse für die europäische Automobilzulieferindustrie	Hier
Automotive IT car.summit	11.-12.11.2026 München	Fachkonferenz für Engineering und IT in der Automobilbranche	Hier