



Innovation & KI Summit 2026

Die Zukunft im Fokus – Innovationen durch KI, Robotik & Automatisierung

Donnerstag, 11. Juni 2026
12.00–16.30 Uhr
Wien

- KI-Anwendungen in der Industrie
- Interoperabilität durch Datenräume:
Die Grundlage für den digitalen Produktpass
und intelligente Produkte
- Warum Europa digitale Souveränität braucht

Referenten:

Mario Drobits (AIT – Austrian Institute of Technology), **Werner Illsinger** (4future business), **Walter Sieberer** (NIMBLE) und weitere

Moderation:

David Steinmetz (Future Network)

Mit freundlicher Unterstützung von:



Agenda

- 12.15 KI-Anwendungen in der Industrie**
Walter Sieberer (NIMBLE)
- 13.00 Interoperabilität durch Datenräume: Die Grundlage für den digitalen Produktpass und intelligente Produkte**
Mario Drobics und andere (AIT – Austrian Institute of Technology)
- 13.25 Weiteres Best Practice**
- 14.00 Pause**
- 14.30** Thomas Linde (Keba) (angefragt)
- 15.00 Warum Europa digitale Souveränität braucht**
Werner Illsinger (4future business)
- 15.30 Weitere Best Practices**
- 16.00 Get-together**
- 16.30 Ende der Veranstaltung**

Die Art und Weise, wie wir arbeiten, produzieren und interagieren, verändert sich rasant. Treiber dieser Entwicklung sind Technologien, die längst keine Zukunftsmusik mehr sind, sondern unseren Alltag und unsere Wirtschaft aktiv umgestalten.

Österreichs Industrie muss aufwachen, durch die geopolitischen Verwerfungen der letzten Wochen ergeben sich neue Perspektiven und neue Chance.

Think out-of-the-box: Wassernetze als Digital-Twin abbilden, Seilbahnen als Lösung für städtische Verkehrsprobleme, ... alles Ideen aus Österreich und Unternehmen aus Österreich.

In diesem Event wollen wir Impulse geben, was wir mit unseren genialen Ingenieuren und Technikern alles schaffen können und wie wir mit intelligenter Nutzung von IT – Automatisierung und KI einen richtigen Booster im Rucksack haben.

Wir laden Sie herzlich zu unserer Veranstaltung Future Network »Innovation Summit 2026« ein. Lassen Sie uns gemeinsam beleuchten, wie die Verschmelzung von digitalen und physischen Welten völlig neue Potenziale für uns eröffnet.

Freuen Sie sich auf spannende Impulse, praxisnahe Beispiele und anregende Diskussionen zu unseren drei Kernthemen:

- **Künstliche Intelligenz:** Von generativen Modellen bis hin zu smarten Analysen – wie KI-Denkprozesse unterstützt und branchenübergreifend Wertschöpfung neu definiert.
- **Robotik:** Intelligente Maschinen und kollaborative Roboter (Cobots) als smarte Werkzeuge und Partner des Menschen in der modernen Arbeitswelt.
- **Automatisierung:** Intelligente Workflows und nahtlose Prozesse, die nicht nur die Effizienz drastisch steigern, sondern vor allem Raum für menschliche Kreativität und neue Ideen schaffen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Experten und Gleichgesinnten zu vernetzen, Fragen zu stellen und wertvolle Einblicke für Ihr eigenes Arbeitsumfeld zu gewinnen.

Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen den Blick in die Zukunft zu richten und neue Innovationspotenziale zu entdecken!

KI-Anwendungen in der Industrie

KI, Robotik und Automatisierung sind kein Zukunftsthema mehr – sie entscheiden heute über Wettbewerbsfähigkeit. Anhand konkreter Beispiele aus Österreich zeigen wir, wie mutige Ideen und intelligente IT zum Innovationsbooster werden und neue Wertschöpfung ermöglichen, Österreich neu denken!



Walter Sieberer
(NIMBLE)

Interoperabilität durch Datenräume: Die Grundlage für den digitalen Produktpass und intelligente Produkte

Mario Drobics und andere (AIT Austrian Institute of Technology)

Warum Europa digitale Souveränität braucht

Digitale Infrastruktur ist heute die Grundlage unserer Wirtschaft – zugleich wächst Europas Abhän-

gigkeit von globalen Plattformen und Cloud-Anbietern. In seinem Vortrag beleuchtet Werner Illsinger das »Trilemma der digitalen Souveränität« und zeigt, warum sich technische Exzellenz, wirtschaftliche Effizienz und rechtliche Kontrolle nicht gleichzeitig vollständig erreichen lassen. Der Beitrag bietet eine klare Einordnung der aktuellen Herausforderungen sowie praxisnahe Ansätze, wie Organisationen bewusst mit technologischen Abhängigkeiten umgehen können.



Werner Illsinger
(4future business)

fertigen Digitaleinheit in Österreich. Walter Sieberer hat an der JKU Technische Mathematik studiert und ist seit 30 Jahren in der Softwareindustrie sowie im Bereich Startups und Consulting tätig.

Referenten

Werner Illsinger ist Wirtschaftspsychologe (MBA), Unternehmensberater und Technologieexperte. Nach über 18 Jahren in Führungspositionen bei Microsoft und als Geschäftsführer in einer Bankentochter gründete er die 4future business, um den Wandel von Wirtschaft und Gesellschaft im digitalen Zeitalter aktiv mitzugestalten.

An der FH Kärnten lehrt er zu den Themen Business Prozesse, Digitalisierung, Leadership und Organisationsentwicklung.

Walter Sieberer ist Geschäftsführer bei Pierer Innovation GmbH und beschäftigt sich mit der digitalen Transformation der Pierer Mobility Gruppe sowie der Digitalisierung von Produkten, Prozessen und Organisationen. Pierer Innovation zählt mit mehr als 50 Mitarbeitern und dem Schwesterunternehmen avocodo GmbH für Softwareentwicklung zu einer schlag-



Das **Future Network** ist eine neutrale Plattform für EntscheiderInnen aus der Wirtschaft und Wissenschaft mit dem Fokus auf IT-Themen. Seit der Gründung im Jahr 1997 verknüpfen wir Technologie und Business für die zukunftsorientierte und praktische Umsetzung im Alltag. Mit der Expertise von über 1000 internationalen ExpertInnen spannt das Future Network einen Bogen von der anwendungsorientierten Forschung bis zur Praxis. Weiters bietet das Future Network Cert Zertifizierungen in den Bereichen »Requirements Engineering« und »Software Architecture.



CON•ECT, die IT-Trend-Eventagentur. Unser Ziel ist es, für unsere KundInnen auf dem Gebiet der IT-Trendthemen ständig einen Schritt voraus zu sein. Das erreichen wir durch ein gut funktionierendes Netzwerk von PartnerInnen und unser Gespür für zukunftssträchtige Wissensgebiete. Gerade in der IT-Branche gibt es einen entscheidenden Vorteil: Erste am Markt zu sein!

An
Future Network
1070 Wien, Kaiserstraße 14/2
Tel.: +43 / 1 / 522 36 36-37
Fax: +43 / 1 / 522 36 36-10
registration@future-network.at
http://www.future-network.at

ANMELDUNG: Nach Erhalt Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung. Diese Anmeldebestätigung ist für eine Teilnahme am Event erforderlich.

STORNIERUNG: Sollten Sie sich für die Veranstaltung anmelden und nicht teilnehmen können, bitten wir um schriftliche Stornierung bis 2 Werktage vor Veranstaltungsbeginn. Danach bzw. bei Nichterscheinen stellen wir eine Bearbeitungsgebühr in

Höhe von € 50,- in Rechnung. Selbstverständlich ist die Nennung eines Ersatzteilnehmers möglich.

ADRESSÄNDERUNGEN: Wenn Sie das Unternehmen wechseln oder wenn wir Personen anschreiben, die nicht mehr in Ihrem Unternehmen tätig sind, teilen Sie uns diese Änderungen bitte mit. Nur so können wir Sie gezielt über unser Veranstaltungsprogramm informieren.

ONLINE-ANMELDUNG



FUTURE
NETWORK

Anmeldung

- Ich melde mich kostenfrei zum Future Network Innovation & KI Summit 2026 am 11. 6. 2026 an.
- Ich möchte Zugriff auf die Veranstaltungspapers zu € 99,- (+ 20 % MwSt.)
- Ich möchte Einzelmitglied beim Future Network werden.
- Ich möchte Informationen zur Firmenmitgliedschaft zugeschickt bekommen.
- Mitglieder des Future Network werden bevorzugt gereiht, IT-Anbieter nach Verfügbarkeit der Plätze.

Firma:

Titel:

Vorname:

Nachname:

Funktion:

Straße:

PLZ:

Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Datum:

Unterschrift/Firmenstempel:

- Ich erkläre mich mit der elektronischen Verwaltung meiner ausgefüllten Daten und der Nennung meines Namens im Teilnehmerverzeichnis einverstanden.
- Ich bin mit der Zusendung von Veranstaltungsinformationen per E-Mail einverstanden.