

»KI: Verstehen – Anwenden – Profitieren 2022/2023«

Werden Sie Teil des Konsortialprojektes **»Künstliche Intelligenz: Verstehen - Anwenden - Profitieren«** und erfahren Sie, wie Sie das Potenzial von KI für Ihr Unternehmen nutzen können.

Ihre Vorteile:

- Unternehmensspezifische KI-Reifegradbewertung unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, technologischer und organisatorischer Aspekte
- Erarbeitung detaillierter Lösungsansätze für die Implementierung relevanter Maßnahmen
- Prototypische Implementierung gemeinsam ausgewählter Anwendungsbeispiele
- Kompetenzentwicklung: On-Demand online verfügbare KI-Basischulung & 5-tägige KI-Intensivschulung (Auswahl von Business oder Tech Fokus)
- Übersicht relevanter Lieferanten, Forschungspartner und Start-Ups
- Beschleunigte Prozess- und Produktentwicklung durch internationales Expertennetzwerk
- Teilnahme an übergreifenden Förderprojekten mit Bezug auf KI

Allgemeine Bedingungen:

Start: 01.12.2022

Ende: 27.06.2023

Rund 15 Konsortialpartner

Fokus: (potentielle) KI-Anwender

Kosten: 15.000 / 30.000 € *

* Bis 1000 Angestellte: 15.000 €
Mehr als 1000 Angestellte: 30.000 €

Egal ob bei operativen Prozessen, neuen Produktfunktionalitäten oder Dienstleistungen – künstliche Intelligenz kann Sie dabei unterstützen, diese Prozesse zu optimieren. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Angebot und jahrelange Erfahrung unserer ausgewiesenen Experten auf dem Gebiet der künstlichen Intelligenz.

Wir unterstützen Sie dabei, den auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen und optimierten Weg zur Nutzung von KI einzuschlagen. Unser Konsortialprojekt, das wir mittlerweile bereits zum vierten Mal durchführen, ist dabei weit mehr als eine Studie, sondern bietet vielmehr zahlreiche weitere Mehrwerte für die Etablierung von KI in den teilnehmenden Unternehmen.

»KI: Verstehen – Anwenden – Profitieren 2022/2023«



Projektlauf:

Nach dem Projekt-Kick-Off im Dezember 2022 führen wir mit Ihnen individuelle KI-Readiness Workshops durch, um einen realistischen Abgleich von Anspruch und Wirklichkeit vorzunehmen, der Ihnen konkrete Handlungsempfehlungen für Ihre KI-Anwendungsfälle aufzeigt.

Diese dienen als Basis für die zweite Phase, das zielgerichtete **Technologie-Scouting**, um relevante Lösungen für die im Konsortium identifizierten Anwendungsfälle aufzuzeigen. Damit generieren wir mit Ihnen gleichzeitig eine konsortiumweite Wissensbasis und individuelle Handlungsempfehlungen.

In der dritten Projektphase wird dann eine Auswahl der identifizierten **Anwendungsbeispiele prototypisch umgesetzt**, zum Beispiel auf Basis einer Trainings- & Testplattform. Methodisch wird das Konsortialprojekt durch unseren erprobten Ansatz des „**AI Navigators**“ unterstützt. Außerdem sollen verbindende Aktivitäten der Partner zur Unterstützung jedes Einzelnen auch nach dem Projektende verstetigt werden, unter anderem durch übergreifende KI-Projekte, das **Netzwerken** und den gegenseitigen **Wissensaustausch**.

Um wesentliche Einblicke und grundlegendes Wissen über die Künstliche Intelligenz zu erlangen, haben Sie und Ihre Mitarbeiter während der gesamten Projektlaufzeit die Möglichkeit über die On-Demand Plattform unserer **AI Academy** an der **AI Newcomer** Schulung in den Sprachen deutsch oder englisch, teilzunehmen. Darüber hinaus erhalten Sie zusätzlich 2 Plätze für unsere **AI Professional Trainings**, in denen Sie innerhalb

von 5 Tagen noch mehr über die strategische oder technische Umsetzung von Künstlicher Intelligenz erlernen.

Zielgruppe:

Die Teilnahme am Konsortialprojekt steht Unternehmen aus verschiedensten Branchen offen. Adressiert werden (potentielle) KI-Anwender, unter anderem aus den Bereichen Industrieautomatisierung, Automotive, Halbleiterindustrie, Maschinen- und Anlagenbau sowie Gesundheitswesen.

INC und Fraunhofer IIS/EAS

Das INC Invention Center ist Ihr professioneller Ansprechpartner für die schnelle und kundennahe Umsetzung von Innovationen. Wir begleiten Sie entlang des gesamten Innovationsprozesses von der Idee bis zur Umsetzung, von der Technologie- und Innovationsstrategie bis zum fertigen Prototyp.

Die Wissenschaftler am Fraunhofer IIS/EAS arbeiten an Schlüsseltechnologien für die vernetzte Welt von morgen. Dazu gehören der zuverlässige und sichere Entwurf komplexer elektronischer Systeme oder intelligenter Sensorik, aber auch die Analyse großer Datenmengen und weitere Technologien zur Automatisierung von Produktionsprozessen.

Sie möchten Teil des Projektkonsortiums werden?

„Ein cross-industrieller Austausch ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor bei der Etablierung von KI-Anwendungen in Unternehmen, um letztendlich zukunftsfähig zu bleiben.“

Dr. Benny Kneissl, Product Owner AI Building Blocks, BMW AG

„Die Zusammenarbeit in einem Konsortialprojekt bietet uns die Möglichkeit gemeinsam mit anderen Unternehmen die Prioritäten auf die richtigen Themen zu setzen und eine schnelle Umsetzung mit relevanten Partnern bei Meraxis voranzutreiben.“

Dr. Stefan Girschik, CEO, Meraxis Group

**INNOVATION
CAMPUS**

**InnovAltion Campus
Anne Loos**

+49 (0)351 4640 - 807
anne.loos@invention-center.de

 **Fraunhofer**
IIS

**Fraunhofer IIS/EAS
Kevin Schmidt**

+49 (0) 351 45691-155
kevin.schmidt@eas.iis.fraunhofer.de