

»KI: Verstehen – Anwenden – Profitieren 2022«

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: KI-Basisschulung und 5-tägiger KI-Intensivschulung
- Übersicht relevanter Lieferanten, Forschungspartner und Start-Ups
- Beschleunigte Prozess- und Produktentwicklung durch internationales Expertennetzwerk
- Teilnahme an übergreifenden Förderprojekten mit Bezug auf KI
- Kostenfreie Teilnahme beim Technology & Innovation Summit am 18./19.10.2022



Allgemeine Bedingungen:

Start: 24.02.2022

Ende: 29.11.2022

Rund 15 Konsortialpartner

Fokus: (potentielle) KI-Anwender

Kosten: Zwischen 7.500 und 30.000 € *

* Bis 50 Angestellte: 7.500 €

Zwischen 51 und 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 umfangreiche 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«



Projektlauf:

Nach dem Projekt-Kick-Off in Februar 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. Während der ersten und zweiten Phase laufen mehrere eintägige **Grundlagenschulungen**, in denen Sie wesentliche Einblicke und grundlegendes Wissen über KI erhalten.

In der dritten Projektphase wird dann eine Auswahl der identifizierten **Anwendungsbeispiele prototypisch umgesetzt**, zum Beispiel auf Basis einer Trainings- & Testplattform, sowie ein **intensives KI-Training** zum tiefergehenden Verständnis zu diesen Beispielen konzipiert und durchgeführt. Methodisch wird der Prozess 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**.

Zielgruppe:

Adressiert werden (potentielle) KI-Anwender, u.a. aus den Bereichen Industrieautomatisierung, Automotive, Halbleiterindustrie, Maschinen- und Anlagenbau sowie Gesundheitswesen.

INC Invention Center:

Das INC Invention Center ist Ihr ganzheitlicher Partner für die Entwicklung und Umsetzung technologiebasierter Innovationen. An unseren weltweit sechs Standorten begleitet unser Expertenteam unterschiedlichste Projekte von der Idee über die Validierung, Bewertung und Pilotierung bis hin zur Umsetzung in konkrete Produkte und Services. Über 450 zufriedene Kunden konnten sich bereits von unseren zukunftsweisenden Methoden, Beratungs-, Trainings- und Umsetzungsleistungen sowie unserer Company Building Expertise überzeugen.

Fraunhofer IIS/EAS:

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?



INC Invention Center
Antonela Sisejkovic

+49 (0) 160 22 370 93
antonela.sisejkovic@invention-center.de

Fraunhofer IIS/EAS
Kevin Schmidt

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

