



# KI-GARTEN

## Die Mitmach-Ausstellung und interaktive Lerninsel zu Künstlicher Intelligenz in Ihrem Unternehmen

Das Potential und die Einsatzmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz steigen und ermöglichen im privaten, wie auch im industriellen Umfeld komplett neue Anwendungsszenarien. Durch den von KI ausgelösten Technologieschub (Technology Push) entsteht bei den Unternehmen ein Handlungsbedarf, u. a. in der Aufklärung zu Chancen und Risiken oder im Aufzeigen von praktikablen Einsatzmöglichkeiten im Betrieb.

Klassische Schulungsprogramme sind weit verbreitet, aber nicht mehr zeitgemäß und längst überholt („Learning-off-the-Job im Schulungsraum von 9to5“). Dem gegenüber stehen neuartige und vor allem heute schon vorhandene Lernkonzepte, welche von den Unternehmen nur unzureichend genutzt werden.

Für die Unternehmen resultieren aus den genannten Defiziten eine ungleiche Informationsverteilung in der Belegschaft und Blockaden bei der Einführung von neuen Technologien. Dies gefährdet den optimalen Umgang sowie die generelle Akzeptanz bzgl. neuer Technologien und kostet Mehraufwand und Investitionen in Schulungen und Informationen. Offene,

zeitunabhängige Konzepte, die über alle Hierarchieebenen anwendbar sind, stellen einen neuartigen Change- und Schulungsansatz dar.

### Was ist der KI-Garten?

Der KI-Garten ist eine mobile Ausstellung rund um das Thema Künstliche Intelligenz, welche mit einem Grundlagen-, Interaktions- und Kreativbereich allen Mitarbeitenden eines Unternehmens das Thema KI näher bringen soll.

In einer lernförderlichen Umgebung soll eine individuelle Standortbestimmung ermöglicht werden, die den Ideengenerierungsprozess unterstützt. Mitarbeitende sollen die Chance erhalten sich eine eigene Meinung zu der neuen Technologie und den Potentialen zu bilden. Unternehmensweit soll damit ein einheitlicher Change-Prozess in Gang gesetzt werden, welcher alle Mitarbeitende miteinschließt.

Ziel ist es, Unternehmen interaktiv an das neue Thema KI heran zu führen und gemeinschaftlich eigene Ideen und Potentiale der neuen Technologie zu identifizieren.

### Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

Bastian Pokorni  
Leiter Vernetzte Produktionssysteme  
Telefon +49 711 970-2071  
[bastian.pokorni@iao.fraunhofer.de](mailto:bastian.pokorni@iao.fraunhofer.de)

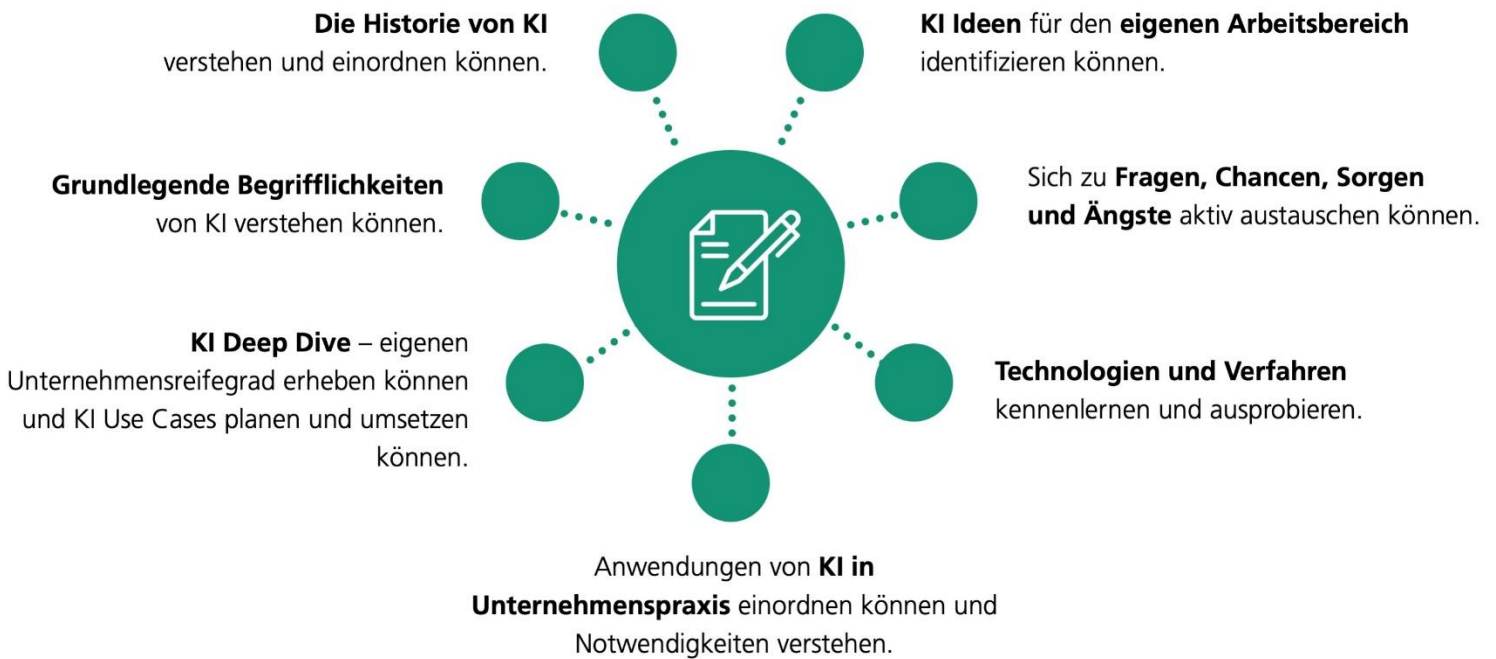
Johannes Wimmer  
Team Vernetzte Produktionssysteme  
Telefon: +49 711 970-2209  
[Johannes.Wimmer@iao.fraunhofer.de](mailto:Johannes.Wimmer@iao.fraunhofer.de)

Sven Schuler  
Tim Hornung

Nobelstraße 12  
70569 Stuttgart

Weitere Infos und Angebote zu KI finden Sie [hier](#)

## LERNINHALTE UND -ZIELE



## KI MITMACH-AUSSTELLUNG ALS ZUKUNFTSFÄHIGES LERNFORMAT

Eigenes Erleben von künstlicher Intelligenz zur Förderung der Begeisterung und Partizipation



**Lernen Sie anhand echter KI Cases** auf eine spielerische Art und Weise die Grundlagen von KI kennen und erhalten einen Blick hinter die KI.



Fördern Sie agiles Lernen in Gruppen und **begeistern Sie Ihre Mitarbeitenden von KI.**



**Etablieren Sie einen nachhaltigen Change Prozess** für eine erfolgreiche Transformation.



**Qualifizieren Sie Ihre Mitarbeitenden** in der Übertragung von KI auf den eigenen Arbeitsbereich.



**Wir kommen mit der Ausstellung zu Ihnen** und bieten zeitlich skalierbare Formate.

FÜR ALLE

KOSTENGÜNSTIG

NACHHALTIG