Unsere Demonstratoren

Interaktive Exponate, die informieren und zur Interaktion einladen

Ziel von KI-Studios ist es, Beschäftigte und deren Interessensvertretungen für die Mitgestaltung von betrieblichen Anwendungen der Künstlichen Intelligenz (KI) zu befähigen. Unsere **Demonstratoren** sind hierfür entwickelte interaktive Exponate, die zum Experimentieren einladen. Diese bieten die Möglichkeit, sich zu informieren und veranschaulichen ein Anwendungsszenario. Sie erleben, wie KI in verschiedenen Branchen bereits erfolgreich eingesetzt wird und erfahren, wie KI im Arbeitsalltag unterstützt.

verfügbar im KI-Infomobil

Physische Interaktion

Audio-Guide

VR-Demo

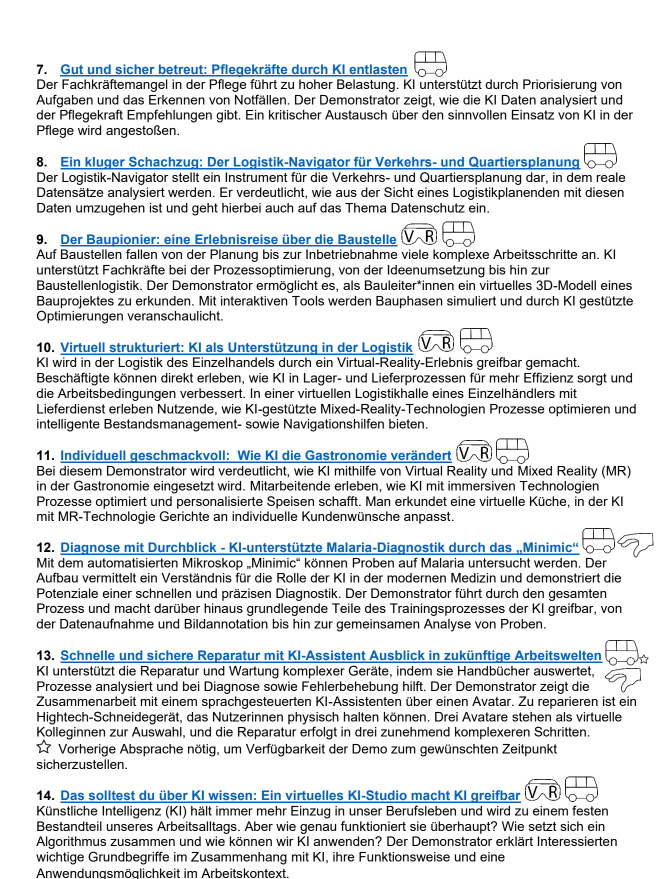
VR

R

1. Gut beraten: Sprachmodelle in der Kundeninteraktion

Mitarbeitende im Kundencenter benötigen vielfältiges Wissen, um verschiedenste Kundenprobleme zu lösen. KI-Chatbots mit großen Sprachmodellen unterstützen hier, indem sie Antwortvorschläge generieren. An Beispielen aus der Kundeninteraktion veranschaulicht der Demonstrator die Texterstellung mit Sprachmodellen und den Einfluss der Trainingsdaten für die KI.

- 3. Garantiert richtig geschraubt: Intelligente Qualitätskontrolle
 In der Montage sind Präzision und Sicherheit ausschlaggebend. Der fehleranfällige manuelle
 Schraubprozess kann zwar nicht voll automatisiert, aber durch KI unterstützt werden. Die KIAnwendung gibt nach jeder Schraubaufgabe Rückmeldung: Passt die Qualität der Verschraubung?
 Wurde die richtige Unterlegscheibe eingelegt? Wäre eine Pause hilfreich?
- 4. Kompetent koordinieren: Vorausschauende Produktionsplanung
 Produktionsleiter*innen sind bei unerwarteten Ereignissen oft Stress und Unsicherheit ausgesetzt. KI kann helfen, Produktionsprozesse dynamisch umzuplanen. Bei gleichzeitigen Maschinenfehlern analysieren lernende KI-Systeme Zusammenhänge zwischen Fehlermeldungen. Anhand historischer Daten erkennt die KI, welche Meldungen ursächlich sind und welche nur Folgefehler darstellen, und unterstützt so die Mitarbeitenden.
- 5. <u>Das beste Angebot auswählen: Dokumentenanalyse mit KI</u>
 Mitarbeitende im Einkauf müssen zahlreiche eingehende Angebote analysieren, um fundierte und faire Entscheidungen zu treffen. Dokumentenanalyse mit KI kann diesen Prozess unterstützen und Angebote im Einkauf bewerten. Der Demonstrator ermöglich das Einscannen und den Vergleich unterschiedlicher Angebotsdokumente.
- 6. <u>Überzeugender Auftritt: Marketingideation durch KI-Kollaboration</u>
 Von der ersten Idee zum umfassenden Konzept: Generative KI kann bei der Erarbeitung von PR-Kampagnen unterstützen. Innerhalb von wenigen Minuten lässt sich mithilfe des Demonstrators ein Bild und ein passender Slogan erstellen, unterstützt durch KI-generierte Motiv- und Text-Vorschläge.



15. Bedürfnisse der Zielgruppen verstehen: KI-Personas in der Produktentwicklung Die Entwicklung erfolgreicher Produkte hängt entscheidend davon ab, die Bedürfnisse und Erwartungen der eigenen Zielgruppen zu verstehen. Mit KI lassen sich Zielgruppenverhalten und Nutzer*innenbedürfnisse realitätsnah simulieren. Mit dem Demonstrator erleben Besucher*innen verschiedene Phasen eines Produktentwicklungsprozesses, in dem sie sich mit Personas in Echtzeit über ihre Wünsche und Bedürfnisse austauschen können.

16. Perfekt qualifiziert: Individuelle Lernpfade mit KI aufzeigen

Beschäftigte und Unternehmen haben ein Interesse an passgenauer und gezielter Qualifizierung. KI kann dabei unterstützen, die richtigen Schulungsmaßnahmen zu finden und realistische Lernpfade aufzuzeigen. Der Demonstrator, wie eine KI unterschiedliche personenbezogene und berufliche Daten auswertet, daraus individuelle Empfehlungen ableitet und so transparente, nachvollziehbare Lern- und Entwicklungspfade im Arbeitskontext gestaltet.

17. Generative KI – Erlebnisstation: Ausprobieren, Experimentieren, Verstehen

Generative Künstliche Intelligenz verändert Arbeitsprozesse, Kreativberufe und Wissensarbeit in rasantem Tempo. Für Beschäftigte kann es herausfordernd sein, die neuen KI-Tools zu verstehen und in die eigenen Arbeitsprozesse zu integrieren. Die Erlebnisstation lädt dazu ein, drei unterschiedliche generative KI-Anwendungen direkt auszuprobieren: Ein Tool, das Bilder aus Text erstellt (Midjourney), eine KI, die Musik komponiert (Suno), und ein Textmodell, das bei der Recherche hilft (Perplexity).

Leider können wir nicht garantieren, dass die gewünschten Demos zum gewünschten Zeitpunkt verfügbar sind, da es möglicherweise zu Überschneidungen mit anderen Terminen kommt. Wir werden jedoch unser Bestes tun, um Ihnen die gewünschten Demos zu ermöglichen oder eine passende Lösung anzubieten.





Unsere KI-Infomobile





Unsere KI-Studios