



Mit KI im Werkzeugkasten die Effizienz nach oben schrauben.



Künstliche Intelligenz (KI) wird oft als „intelligent“ betrachtet, doch die Intelligenz liegt in den Händen derer, die sie nutzen – bei Ihnen. Ihre Expertise und Ihre Erfahrung sind der Schlüssel, um das Potenzial von KI voll auszuschöpfen.

Die Auswirkungen von KI auf Industrie, Wirtschaft und Gesellschaft sind enorm. In unserem interaktiven Vortrag beleuchten wir sowohl die enormen Chancen als auch die Risiken, die durch den Einsatz von KI entstehen. Unser besonderes Augenmerk gilt dabei der Relevanz dieses Themas für die IHK-Prüfungen.

Wir werden

- die grundlegenden Konzepte und technischen Aspekte von Künstlicher Intelligenz erklären und deren Einflüsse auf unsere berufliche Zukunft schildern.
- Praktische Beispiele und beeindruckende Erfahrungsberichte präsentieren, die die Chancen und Herausforderungen von KI plastisch machen. Dabei beleuchten wir insbesondere Anwendungen, die für die IHK-Prüfungen von Bedeutung sind.
- Zusammen diskutieren und analysieren, wie KI unsere aktuellen Arbeitsweisen revolutionieren kann und welche Fähigkeiten zukünftige Fachkräfte mitbringen sollten, um im digitalen Zeitalter erfolgreich zu bestehen.

Lassen Sie uns die tiefgreifenden Auswirkungen von KI gemeinsam besser verstehen und Strategien entwickeln, um Chancen zu maximieren und Risiken zu minimieren. Ihre Kompetenz und Erfahrung sind von unschätzbarem Wert, um diese Zukunft aktiv mitzugestalten.

Josephine Bonica (35) aus Gießen, ist Geschäftsführerin der kürzlich gegründeten KI-Beratungsfirma MAKI42, die sich darauf spezialisiert hat, Einsatzgebiete für künstliche Intelligenz zur Prozessoptimierung in Unternehmen zu identifizieren und entsprechende Konzepte zu entwickeln. Mit umfangreicher Erfahrung in der Wirtschaftsprüfung und als kaufmännische Geschäftsleitung eines lokalen Familienbetriebs, betont sie die Wichtigkeit **M**enschlicher **A**nsprechpartner für **K**ünstliche **I**ntelligenz. Josephine brennt für die Themen Digitalisierung und New-Work im technischen Sinne und setzt alles daran, zukunftsorientierte Arbeitsweisen voranzutreiben.