[KI.Forum.NRW 2024 – Text für externe Veranstaltungswebseiten]

**KI.NRW-Jahrestagung KI.Forum.NRW am 10. Oktober 2024 in Köln**

**Durchstarten mit Künstlicher Intelligenz: Vom Hype zur Umsetzung**

Der Hype um Generative KI im Jahr 2023 hat auch in die nordrhein-westfälische Wirtschaft viel Bewegung gebracht. Seither ist das KI-Ökosystem in NRW rasant angewachsen und bringt bis heute stetig neue, spannende Akteure, Produkte und Dienstleistungen hervor.

Vor diesem Hintergrund veranstaltet KI.NRW als zentrale Vernetzungsinitiative für Künstliche Intelligenz in Nordrhein-Westfalen am 10. Oktober 2024 ihre Jahrestagung unter dem Motto »Durchstarten mit KI: Vom Hype zur Umsetzung – Wie können Unternehmen mit Künstlicher Intelligenz reale Effizienzgewinne erzielen?«.

Eingebettet in ein spannendes Rahmenprogramm, diskutieren renommierte Referent\*innen aus Wirtschaft und Forschung, was der KI-Hype bewirkt hat und wie Unternehmen den Schwung genutzt haben, um in die Umsetzung zu kommen: Wie haben Start-ups und KMU Künstliche Intelligenz in ihre Prozesse integriert? Wie haben sich die Global Player aus NRW beim Thema KI aufgestellt und was können kleinere Unternehmen von ihnen lernen? Und zuletzt: Wie steht es eigentlich um die nordrhein-westfälischen Anbieter von KI-Systemen, die intelligente Lösungen für ihre Kund\*innen maßschneidern?

Dabei werden auch ganz gezielt strukturelle Veränderungen thematisiert, die sich in NRW mit dem verstärkten Aufbau von Hardware-Infrastrukturen, wie etwa dem neuen Rechenzentrum im Rheinischen Revier oder dem Supercomputer »Jupiter« in Jülich, vollziehen.

Die Kompetenzplattform KI.NRW begrüßt interessierte Teilnehmende am 10. Oktober 2024 in den Invora Headquarters in Köln. Vor Ort stehen Networking und fachlicher Austausch im Fokus. Zudem werden verschiedene KI-Exponate bereitstehen, die Teilnehmende live ausprobieren können.

**Wo:** Invora Headquarters (ehemals Bauwerk) | Dillenburger Straße 73 | 51105 Köln

**Wann:** 10. Oktober 2024 | Ab 13:30 Uhr

Link: www.kiforum.nrw