

Liebe Mitglieder und Netzwerkinteressierte,
sehr geehrte Damen und Herren,

im Zuge des Fachkräftemangels und der ständig komplexer werdenden Arbeit setzen Betriebe aus der Gesundheits- und Sozialwirtschaft zunehmend auf den Einsatz von Anwendungen und Systemen mit Künstlicher Intelligenz (KI). Die Einführung und der Einsatz von KI in den Betrieben eröffnet ein enormes Potenzial zur Verbesserung von Effizienz und Qualität.

Doch wie kann die Einführung von KI in Ihrem Betrieb gelingen? Welche Anforderungen sind damit verbunden und wie kann KI zu einer echten Unterstützung für alle Beschäftigten werden?

In unserer Veranstaltung am **03.06.2025** gehen wir gemeinsam mit [Mina Saidze](#) (KI-Expertin und Gründerin von Inclusive Tech) der Frage nach, welche Regeln für den Einsatz von KI gelten und welche Auswirkungen dies auf die Organisation und ihre Mitarbeitenden hat. Erfahren Sie aus erster Hand, wie Sie Ihren Einführungsprozess so gestalten können, dass KI in Ihrem Betrieb zur echten Unterstützung für alle wird.

Der Termin:

Datum	Thema	Uhrzeit
03.06.2025	Hands-on*: Wie gerecht ist Künstliche Intelligenz und vor welchen Herausforderungen stehen Betriebe bei ihrer Einführung?	11:00-12:00Uhr (online)

An wen sich die Veranstaltung richtet:

An Führungskräfte, Beauftragte und Betriebliche Interessensvertretungen, die sich für das Thema KI im Betrieb interessieren oder sich konkret mit der Einführung beschäftigen.

Der Einwahllink:

Das Präventionsnetzwerk Nord lädt Sie, gemeinsam mit Ihrer Referentin [Mina Saidze](#), herzlich ein.



[Hier anmelden](#)

Zur Veranstaltung:

Das **Hands-on*** ist eine kurze Veranstaltung des [Präventionsnetzwerks Nord](#), in dem ein aktuelles Thema von Fachleuten präsentiert und ein Austausch mit anderen Teilnehmenden ermöglicht wird. Die Mitglieder des Präventionsnetzwerks finanzieren diese Veranstaltung. Sie ist für Sie **kostenfrei**.

Haben Sie weitere Fragen?

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Im Auftrag

Ihr Präventionsnetzwerk Nord