

KI@work: Zukunft der Arbeitswelt - Innovationsveranstaltung in Ellwangen!

Am 12. Februar findet in Ellwangen die Veranstaltung „KI@work“ statt, um über Chancen der Künstlichen Intelligenz in der Arbeitswelt zu diskutieren.

Kreisberufsschulzentrum Ellwangen, 73479 Ellwangen, Deutschland - Am 12. Februar findet im

Kreisberufsschulzentrum Ellwangen die Veranstaltung „KI@work - Transformation in der Arbeitswelt“ statt. Von 16.45 Uhr bis 20 Uhr diskutieren Experten, Unternehmen, Lehrkräfte, Studierende und Auszubildende die vielfältigen Chancen und Möglichkeiten, die Künstliche Intelligenz (KI) in der Arbeitswelt bietet. Die Veranstaltung wird von der techma, der Beruflichen Schule für Technik & Management, organisiert. Projektleiterinnen sind die Lehrerinnen Elisabeth Hägele und Ulrike Müller.

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Abschlussklassen der Ausbildungsberufe Kaufleute für Büromanagement und Kaufleute im E-Commerce. Zu den Höhepunkten gehören Gastredner wie Sandra Rohner, Geschäftsführerin der KI-Allianz Baden-Württemberg, sowie Reinhard Karger vom Deutschen Forschungsinstitut für Künstliche Intelligenz - DFKI. Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, auf einem Marktplatz verschiedene Projekte und Exponate zu erkunden und sich über innovative Lösungen zur Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit regionaler Unternehmen im Bereich KI zu informieren.

Innovative Ansätze in der beruflichen Bildung

Im Kontext der fortschreitenden Digitalisierung und der zunehmenden Integration von KI in die Arbeitswelt gewinnen Veranstaltungen wie „KI@work“ an Bedeutung. Laut der Fachstelle Überaus des Bundesinstituts für Berufsbildung (BIBB) ist KI bereits Thema in der beruflichen Bildung. Sie bietet eine umfangreiche Übersicht zu diesem Bereich, die unter anderem Definitionen von KI, politische Strategien und praktische Beispiele wie Chatbots für die Berufsberatung umfasst. Diese Informationen belegen den Einfluss von Künstlicher Intelligenz auf die Arbeitswelt und die Notwendigkeit eines sinnvollen Einsatzes in verschiedenen Bildungsbereichen.

Darüber hinaus thematisiert die Ressource eine Vielzahl von Informationsrubriken, darunter Projekte, Grundlagen und Studien, Leitfäden, Online-Tools sowie Online-Fortbildungen. Mit Schlagworten wie „Arbeitswelt“, „Berufsbildung“ und „Künstliche Intelligenz“ gibt sie einen umfassenden Überblick über aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen im Bildungsbereich.

Netzwerk und Zukunftsperspektiven

Die Veranstaltung „KI@work“ verfolgt das Ziel, den Austausch und die Vernetzung zwischen den teilnehmenden Akteuren zu fördern. Kooperationspartner sind die IHK Ostwürttemberg und das Zukunftszentrum Süd. Eines der Leuchtturmprojekte ist die „KI-Werkstatt Mittelstand“ der Hochschule Aalen, die innovative Ansätze zur Umsetzung von KI in den Mittelstand vorstellt.

Interessierte können sich über die Homepage der techma anmelden und Teil der Diskussion über die Zukunft der Arbeitswelt werden. Der Austausch über innovative Ansätze und der Dialog über die Rolle der Künstlichen Intelligenz sind essentiell, um die berufliche Bildung und die Wettbewerbsfähigkeit der regionalen Wirtschaft mitzugestalten.

Für weitere Informationen zu KI in der Bildung und zu Zukunftsszenarien stehen zusätzliche Ressourcen zur

Verfügung, wie das Diskussionspapier des KI-Campus, das Handlungsfelder und Perspektiven für die Integration von Künstlicher Intelligenz in Bildungsprozesse beleuchtet.

Weitere Details zu den Themen finden sich auf den Webseiten von **Schwäbische Post**, **Bildungsserver** und **KI-Campus**.

Details	
Ort	Kreisberufsschulzentrum Ellwangen, 73479 Ellwangen, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.schwaebische-post.de• www.bildungsserver.de• ki-campus.org

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de