

B1.45.1 Auf der Konferenz

Na konferencji



Bei einer **Fachkonferenz** zur Digitalisierung spricht Ranga Yogeshwar über die schnelle **Entwicklung** der **künstlichen Intelligenz (KI)**. Obwohl viele **Anwendungen** noch neu sind, verändern sie schon heute den Alltag und die Arbeitswelt. Er erklärt, dass wir einen großen Umbruch erleben und *Interesse zeigen an* praktischen Chancen, aber auch vorsichtig bleiben sollten. Ein Thema ist das **Zusammenspiel** von Mensch und Maschine und die Frage, wie unabhängig wir in Zukunft bleiben.



Na **konferencji branżowej** poświęconej cyfryzacji Ranga Yogeshwar mówi o szybkim **rozwoju sztucznej inteligencji (SI)**. Chociaż wiele **zastosowań** jest jeszcze nowych, już dziś zmieniają codzienność i świat pracy. Wyjaśnia, że doświadczamy wielkiego przełomu i powinniśmy wykazywać zainteresowanie praktycznymi możliwościami, ale też zachować ostrożność. Jednym z tematów jest **współdziałanie** człowieka i maszyny oraz pytanie, jak bardzo niezależni pozostaniemy w przyszłości.

1. Worüber spricht Ranga Yogeshwar bei der Fachkonferenz?
 - a. Über Sport und Gesundheit im Büroalltag
 - b. Über Tipps zum Schreiben von Bewerbungen
 - c. Über Entwicklungen in der künstlichen Intelligenz (KI)
 - d. Über neue Regeln für den internationalen Handel
2. Wie beschreibt er den aktuellen Stand von KI-Anwendungen?
 - a. Sie sind nur für private Hobbys interessant.
 - b. Sie stehen noch am Anfang, beeinflussen aber schon viele Lebensbereiche.
 - c. Sie sind schon fertig entwickelt und werden kaum noch verändert.
 - d. Sie werden nur an Schulen eingesetzt.

1-c 2-b

2. Planujesz w swojej firmie konferencję międzykulturową i zbierasz ważne punkty organizacyjne.

Zadanie: Nenne vier wichtige Punkte für die Organisation einer Konferenz und erkläre kurz, warum sie die Teilnehmer unterstützen.

URL: So organisiert man eine Konferenz

Use in your answer: das Konferenzthema / ein Organisationskomitee bilden / die Anmeldung / der Zeitplan / Kommunikation und Werbung / auswerten und verbessern