



## **KUKA Zukunftsumfrage: Ist Deutschland auf die Arbeitswelt von Morgen vorbereitet?**

**Augsburg, 02.11.2022 – Neue Technologien verändern unsere Arbeitswelt: Immer mehr Menschen kommen in ihrem Job mit Digitalisierung und Automatisierung in Berührung. Aber sind zukünftige Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer ausreichend dafür gerüstet? Die Mehrheit der Deutschen sagt: Nein. Das ergab eine repräsentative Civey-Umfrage im Auftrag des Automatisierungsexperten KUKA.**

Analysierte und visualisierte Daten, vernetzte Maschinen und moderne, automatisierte Anlagen helfen dabei, die Produktion effizienter zu machen, Fachkräftemangel zu begegnen und die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen, gerade in Hochlohnländern, zu sichern. Davon ist auch die Mehrheit der Deutschen überzeugt. So glauben 61,7% der Befragten, dass neue Technologien eine Chance für den Wirtschaftsstandort Deutschland sind.

Und das hat nach Ansicht der Befragten auch Auswirkungen auf die kommenden Generationen von Beschäftigten: Demnach glauben 70,6 %, dass Robotik zukünftig einen Einfluss auf den Arbeitsalltag der Beschäftigten in allen Industrien und Branchen haben wird.

„Wie werden wir in Zukunft arbeiten und leben? Diese Frage müssen wir uns schon heute stellen“, sagt Peter Mohnen, CEO der KUKA AG. „Künstliche Intelligenz hält stark in unser Alltagsleben Einzug. Immer mehr Menschen werden in den kommenden Jahren mit neuen, digitalen Technologien arbeiten. Robotik wird intuitiver und einfacher zugänglich, das bietet große Chancen – nicht nur für Expertinnen und Experten.“

Aber sind die Talente von morgen auch gut gerüstet für diese neuen Anforderungen? Das sieht die Mehrheit der Deutschen kritisch. 76,7 % glauben, dass Kinder in der Schule nicht ausreichend auf eine Arbeitswelt mit neuen Technologien vorbereitet werden – in der Altersstufe zwischen 18 und 29 Jahren sind

KUKA Aktiengesellschaft

**Ihr Ansprechpartner:**

Teresa Fischer  
Ulrike Götz

Corporate Communications

T +49 821 797 3722  
F +49 821 797 5213

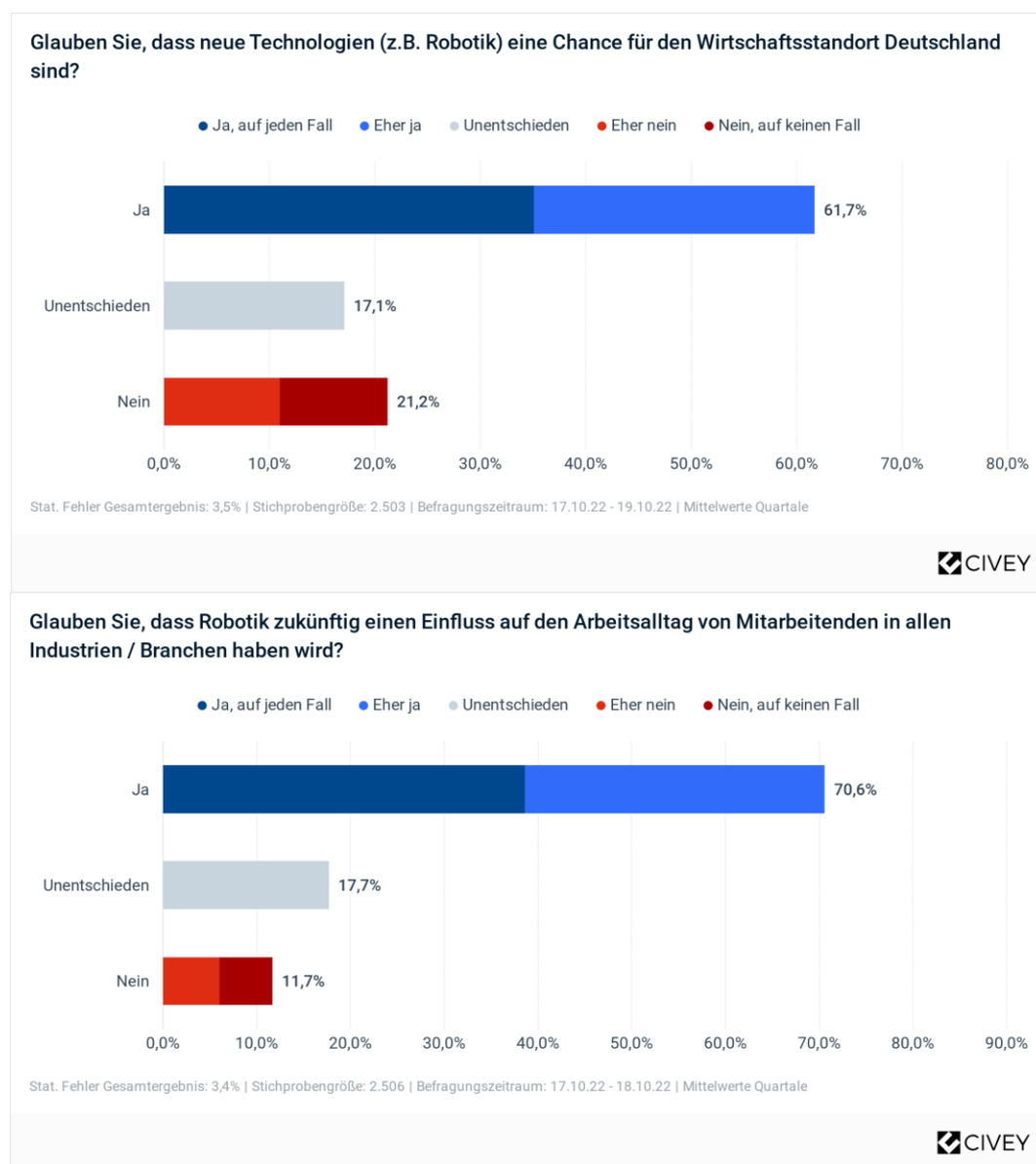
press@kuka.com  
twitter.com/KUKA\_press



es sogar mehr als 95 % der Befragten. Und 56,9% würden es befürworten, wenn in den Lehrplänen aller Schulen in Deutschland ein größerer Fokus auf Technologien wie Robotik oder Künstlicher Intelligenz liegen würde.

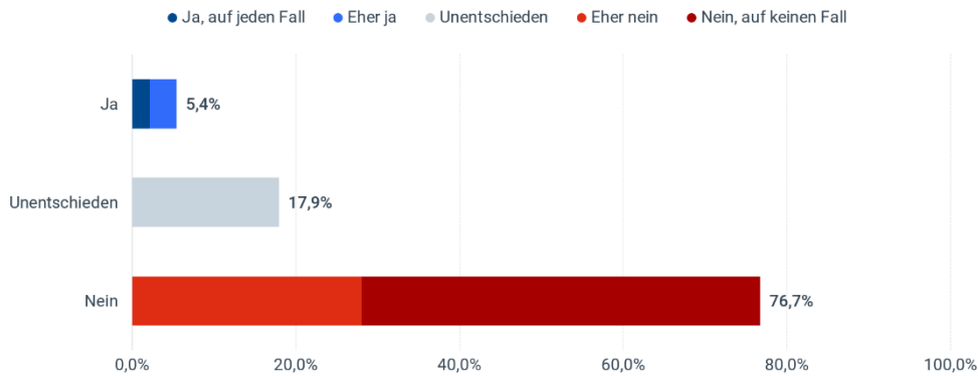
Wie lassen sich junge Talente für MINT-Berufe begeistern? Welche Möglichkeiten gibt es, neue Technologien wie Robotik im Schulunterricht einzubinden? Und welche Beispiele haben wir dafür schon heute? Damit beschäftigt sich KUKA im gesamten November mit Veranstaltungen und Aktionen unter dem Motto #TechmeetsTalent.

## Die Umfrageergebnisse im Überblick\*





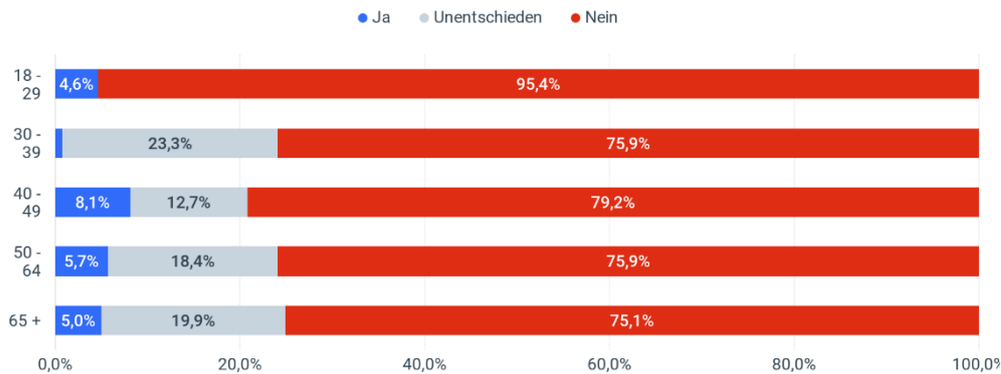
## Werden Kinder in der Schule Ihrer Meinung nach ausreichend auf eine Arbeitswelt mit neuen Technologien (z.B. Robotik oder Künstliche Intelligenz) vorbereitet?



Stat. Fehler Gesamtergebnis: 3,4% | Stichprobengröße: 2.502 | Befragungszeitraum: 17.10.22 - 19.10.22 | Mittelwerte Quartale

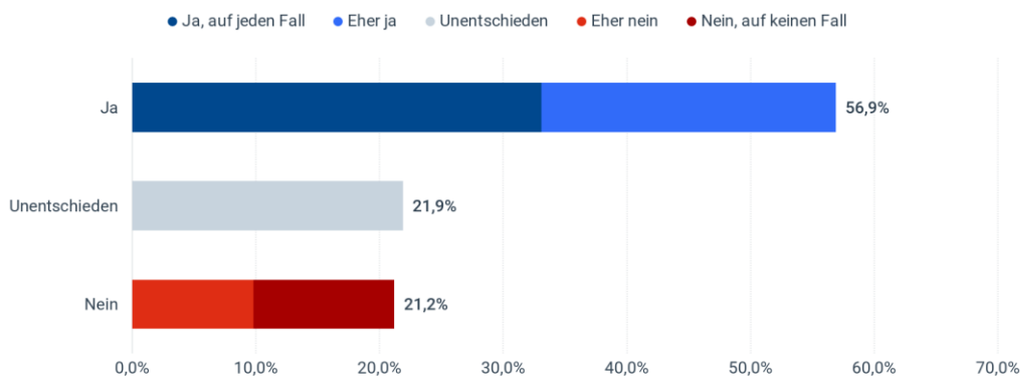


## Werden Kinder in der Schule Ihrer Meinung nach ausreichend auf eine Arbeitswelt mit neuen Technologien (z.B. Robotik oder Künstliche Intelligenz) vorbereitet? Ausgewertet nach Alter



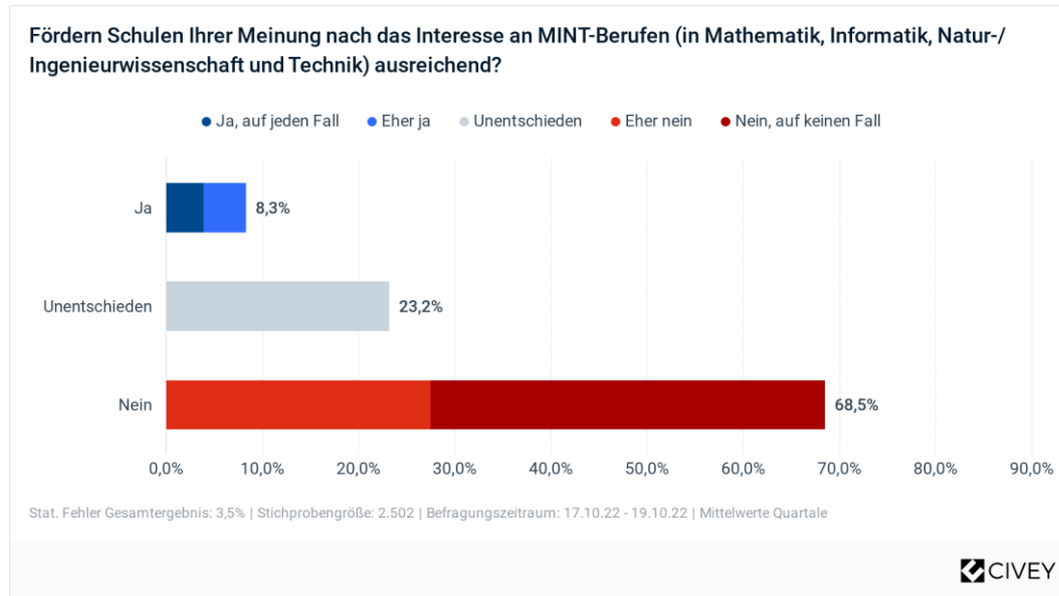
Stat. Fehler Gesamtergebnis: 3,4% | Stichprobengröße: 2.502 | Befragungszeitraum: 17.10.22 - 19.10.22 | Mittelwerte Quartale

## Würden Sie es befürworten, wenn in den Lehrplänen der Schulen in Deutschland ein größerer Fokus auf Technologien wie Robotik bzw. Künstlicher Intelligenz liegen würde?



Stat. Fehler Gesamtergebnis: 3,5% | Stichprobengröße: 2.501 | Befragungszeitraum: 17.10.22 - 19.10.22 | Mittelwerte Quartale





*\*Zur Datenerhebung: Das Meinungsforschungsinstitut Civey hat für die KUKA AG vom 17. bis 19.10.2021 online 2.500 Bundesbürger ab 18 Jahren befragt. Die Ergebnisse sind aufgrund von Quotierungen und Gewichtungen repräsentativ unter Berücksichtigung des statistischen Fehlers von 3,4 - 3,5 % (Gesamtergebnis).*

## KUKA

KUKA ist ein international tätiger Automatisierungskonzern mit einem Umsatz von rund 3,3 Mrd. EUR und rund 14.000 Mitarbeitenden. Der Hauptsitz des Unternehmens ist Augsburg. Als einer der weltweit führenden Anbieter von intelligenten Automatisierungslösungen bietet KUKA den Kunden alles aus einer Hand: Vom Roboter über die Zelle bis hin zur vollautomatisierten Anlage und deren Vernetzung in Märkten wie Automotive, Electronics, Metal & Plastic, Consumer Goods, E-Commerce/ Retail und Healthcare. (Stand: 31.12.2021)