

Pressemitteilung

3.146 Zeichen inkl. Leerzeichen | 2 Bilder | Abdruck frei – Belegexemplar an fruitcore robotics erbeten

fruitcore robotics stellt repräsentative Umfrage vor

Im Supermarkt und Haushalt ja – in der Schule und bei der Polizei auf keinen Fall! Wo die Deutschen sich mit Robotern anfreunden können

Knappe Mehrheit hat eher wenig Berührungsängste: fruitcore robotics-Umfrage zeigt auf, in welchen Berufen sich die Deutschen Roboter vorstellen können und welche Aufgaben wir ihnen geben wollen.

Konstanz, 15.02.2023 – Roboter können den aktuellen Fach- und Arbeitskräftemangel schon heute etwas abmildern. Dementsprechend gehen fast zwei Drittel der Deutschen (62%) eher davon aus, dass wir in den kommenden fünf Jahren sehr viel mehr Roboter in der Arbeitswelt antreffen werden. Einigen ist noch mulmig bei der Vorstellung – doch eine knappe Mehrheit (52%) gab in einer repräsentativen Umfrage* des Robotik-Spezialisten fruitcore robotics unter mehr als 2.000 Deutschen an, eher keine Berührungsängste mit Robotern in der Arbeitswelt zu haben. Männer sind Robotern gegenüber eher aufgeschlossen als Frauen (60% zu 43%). Die Umfrage zeigt, in welchen Bereichen der Arbeitswelt sich die Deutschen mit Robotern anfreunden könnten und welche Aufgaben sie ihnen übertragen würden.

In welchen Tätigkeitsbereichen es die Deutschen angesichts des Fach- und Arbeitskräftemangels in Ordnung finden würden, mehr Aufgaben an Roboter zu übertragen – dieser Frage wollte fruitcore robotics mit Hilfe einer Umfrage nachgehen. In einigen Bereichen fällt die Antwort deutlich aus: Fast die Hälfte der Deutschen hätte mit Robotern im Bereich Lager, Logistik und Transport kein Problem (49% und damit Platz 1), in der Produktion sehen das 39% ebenso (Platz 2).

„Diese Werte überraschen nicht“, sagt Jens Riegger, Geschäftsführer (CEO) und Mitgründer von fruitcore robotics. „Das sind Bereiche, in denen Roboter heute schon verbreitet sind. Neue, kleinere, günstigere und mit nutzerfreundlicher Software zu steuernde Modelle – wir nennen sie ‚Digital Robots‘ – eignen sich aber auch für den Einsatz jenseits der klassischen Bereiche. Insofern wollten wir wissen: Wie aufgeschlossen sind Menschen hierzulande, wenn es um den breiten Einsatz von Robotern in der Arbeitswelt geht?“.

Roboter im Einzelhandel oder im Supermarkt? Das fänden 22 Prozent der Deutschen in Ordnung. Der Bereich landet somit auf Platz drei, gefolgt von den Sektoren Bau und Handwerk (21%), Haushaltsführung (19%), Gastronomie (16%) und dem Einsatz von Robotern für Behandlungen oder Operationen im Krankenhaus (14%, bei den Befragten 55 Jahre und älter: 17%). Auf den letzten Plätzen landeten die Bereiche Tourismus (10%), Polizei und Militär (7%) und Schule, Kindergarten, Bildung (4%).

Pressemitteilung

Nach den Aufgaben gefragt, die wir in Zukunft gerne an Roboter übertragen können, erhielten ebenfalls die Bereiche hohe Zustimmungswerte, in denen auch heute schon Roboter im Einsatz sind: Beladen und Entladen von Maschinen (53%), Packen, Verpacken, Entpacken (51%) und Zusammensetzen und Montieren (51%) nehmen die ersten Plätze ein. Mehr als ein Viertel (26%) wollen mehr Roboter, die Güter und Waren ausliefern. Im Kundenservice wollen es die meisten aber nach wie vor lieber mit Menschen zu tun haben (8% sind dafür, hier ebenfalls Roboter einzusetzen).

„Es wird interessant sein zu sehen, wie sich die Zustimmungswerte zu Robotern in der Arbeitswelt im Laufe der Zeit verändern“, so Patrick Heimbürger, Geschäftsführer (Chief Revenue Officer) und Mitgründer von fruitcore robotics. „Digital Robots haben das Potenzial, an vielen Stellen in unserer Gesellschaft einen Mehrwert zu schaffen. Es liegt auch an uns Herstellern, in die Sicherheit und Anwenderfreundlichkeit der Systeme zu investieren und die Menschen bei der Entwicklung mitzunehmen.“

* Methodik

fruitcore robotics beauftragte die Marktforscher von YouGov in Deutschland mit der Durchführung der Umfrage. Antworten wurden von 2030 Deutschen abgegeben, die Ergebnisse wurden gewichtet und sind repräsentativ für die Bevölkerung ab 18 Jahren in Deutschland. Die Umfrage basiert auf Online-Interviews mit Mitgliedern des YouGov Panel Deutschland. Feldzeit: 25. - 27.01.2023

* * *

Meta-Title: fruitcore Umfrage: Wo die Deutschen Roboter in der Arbeitswelt akzeptieren

Meta-Description: fruitcore robotics hat 2030 Deutsche dazu befragen lassen, in welchen Bereichen der Arbeitswelt sie sich Roboter vorstellen können, welche Aufgaben sie ihnen übertragen würden und wie es ihnen generell mit der Vorstellung von Robotern in der Arbeitswelt geht.

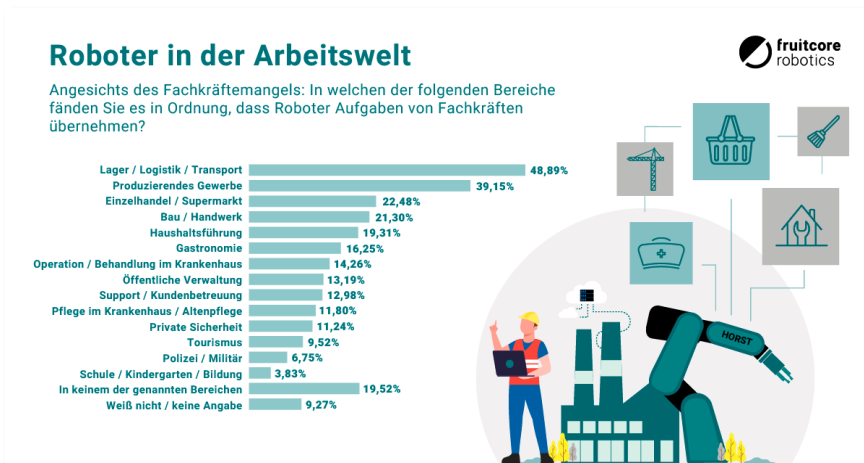
Keywords: fruitcore robotics; Digital Robot; Roboter, Arbeitswelt, HORST Industrieroboter; Automatisierung Mittelstand; Digitalisierung; Innovation, einfach, schnell, digital, ohne Vorkenntnisse; intelligente Software

Social Media: Im Supermarkt und Haushalt ja – in Schule und Polizei auf keinen Fall! Angesichts des Fach- und Arbeitskräftemangels haben die Deutschen klare Präferenzen, in welchen Bereichen sie das Personal mit Robotern verstärken würden. Die Ergebnisse einer aktuellen repräsentativen Umfrage von fruitcore robotics zeigen zudem: Etwas mehr als die Hälfte der Deutschen hat kaum mehr Berührungspunkte, was Roboter in der Arbeitswelt betrifft.

Pressemitteilung

Bildmaterial

(Vorschau, wird in besserer Qualität separat bereitgestellt)



Bildunterschrift: In diesen Bereichen fänden es die Deutschen in Ordnung, dass Roboter Aufgaben von Fachkräften übernehmen.



Bildunterschrift: (li.) Patrick Heimburger, Geschäftsführer (Chief Revenue Officer) und Mitgründer von fruitcore robotics , (re.) Jens Riegger, Geschäftsführer (CEO) und Mitgründer von fruitcore robotics

Pressemitteilung

Über fruitcore robotics

Die fruitcore robotics GmbH mit Sitz in Konstanz ist spezialisiert auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung technisch herausragender und einfach zu bedienender „Digital Robots“. Der Fokus des Deep-Tech-Unternehmens liegt darauf, robotergestützte industrielle Automatisierung für die breite Masse verfügbar zu machen. Zum modularen Produktportfolio gehören die „Digital Robots“ HORST, die intuitiv bedienbare Software horstFX, die Industrial IoT-Plattform [horstCOSMOS.com](https://www.horstCOSMOS.com) sowie intelligente Features zur Kameraerkennung. Die Roboter sind Made in Germany, von der Hardware bis zur Software. Neben den Robotern bietet das Unternehmen auch Fertiglösungen und Softwarepakete für die Plug & Play-Implementierung kompletter Anwendungen an.

fruitcore robotics wurde 2017 gegründet und beschäftigt aktuell mehr als 100 Mitarbeitende. Neben dem Hauptsitz in Konstanz am Bodensee hat das Unternehmen einen weiteren Produktionsstandort in Villingen. Das Deep-Tech-Unternehmen wurde mehrfach ausgezeichnet, u.a. mit dem Best of Industry Award der Zeitschrift MM Maschinenmarkt in der Kategorie Robotik (2020), dem Sonderpreis der Mittelständischen Beteiligungsgesellschaft Baden-Württemberg (MBG), der im Rahmen des Innovationspreises des Landes Baden-Württemberg 2020 verliehen wurde und dem German Innovation Award 2021 („Winner“ in der Kategorie Excellence in Business to Business – Machines & Engineering). Weitere Informationen finden Sie unter www.fruitcore-robotics.com

Kontakt

fruitcore robotics
Sylvie Rest
PR & Communication Manager
T: +49 7531 9762461
E: sylvie.rest@fruitcore.de