

Roboter revolutioniert Kantine: Zukunft der Gastronomie im Main-Kinzig-Kreis

Rollender Kellner revolutioniert Kantine in Gründau: Erfahren Sie mehr über das innovative Serviceroboter-Projekt im Main-Kinzig-Kreis.

Neue Ära in der Gastronomie: Serviceroboter revolutionieren die AQA-Kantine

Die Zukunft hat Einzug gehalten in der Kantine der Gemeinnützigen Gesellschaft für Arbeit, Qualifizierung und Ausbildung (AQA) in Gründau. Hier sorgt seit vier Wochen ein Serviceroboter für Aufsehen, der die Gäste an den Tischen bedient und abräumt. Diese innovative Initiative wurde vom Kantinenleiter Ahed Alhanoun ins Leben gerufen und hat bereits jetzt viele zufriedene Kunden.

Das Pilotprojekt, das vom Main-Kinzig-Kreis unterstützt wird, soll nicht nur dem Fachkräftemangel entgegenwirken, sondern auch den Einsatz moderner Technologie in Unternehmen fördern. So haben bereits sieben Gastronomiebetriebe die Roboter getestet, und auch Pflegeheime werden in einem weiteren Pilotprojekt mit den Servicerobotern ausgestattet.

Der Kreisbeigeordnete Andreas Hofmann betont die vielfältigen Erfahrungen, die durch den Einsatz der Serviceroboter gesammelt werden, und sieht großes Potenzial für die Zukunft des Main-Kinzig-Kreises. Dank einer Förderung aus einem EU-Programm und der Unterstützung durch „Spessart Regional“ ist das Projekt auf drei Jahre angelegt und wird wissenschaftlich

von der Hochschule Heilbronn begleitet.

Rund um die Uhr im Einsatz

Der Serviceroboter in der AQA-Kantine serviert an zwölf Tischen und erfreut sich großer Beliebtheit bei Mitarbeitern, Seminarteilnehmern, und Auszubildenden. Doch nicht nur sie profitieren von diesem technologischen Fortschritt, auch Unternehmen aus der Umgebung sowie Senioren aus der Nachbarschaft sind begeistert von der neuen Form des Service.

Die Gäste schätzen nicht nur die Effizienz des Roboters, sondern auch die Interaktion, die er bietet. Neben der täglichen Arbeit werden durch Online-Befragungen Erwartungen an die Serviceroboter erfasst und mögliche Verbesserungspotenziale identifiziert. Die gesammelten Daten fließen in eine umfassende Studie ein, die die Einsatzmöglichkeiten der Roboter in Gastronomiebetrieben untersucht.

Dieser innovative Schritt Richtung Robotik spiegelt sich auch im Seminarangebot der AQA wider, die mit „Robotik I“ eine berufliche Orientierung auf diesem Gebiet bietet. Ziel ist es, das Thema Robotik als zukunftsweisende Technologie zu etablieren und den Teilnehmern den Einstieg in Aus- oder Weiterbildungen zu ermöglichen.

Die Einführung der Serviceroboter in der AQA-Kantine markiert einen bedeutenden Schritt in Richtung Modernisierung und Effizienzsteigerung im Gastronomiesektor des Main-Kinzig-Kreises. Es bleibt abzuwarten, wie sich diese Technologie in Zukunft weiterentwickeln wird und welchen Nutzen sie noch für die Betriebe und Gäste bringen kann.

- **NAG**

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de