

Robotik-Revolution: DINERBOT T10 von KEENON gewinnt iF DESIGN AWARD 2025!

Der DINERBOT T10 von KEENON Robotics wurde am 17. März 2025 mit dem iF DESIGN AWARD 2025 ausgezeichnet und beeindruckt durch innovative Funktionen und Design in der Servicerobotik.

Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich - Der DINERBOT T10 von KEENON Robotics hat den renommierten iF DESIGN AWARD 2025 gewonnen und setzt damit einen neuen Maßstab in der Welt der intelligenten Servicerobotik. Diese Auszeichnung, die vom iF International Forum Design GmbH verliehen wird, gilt seit über 70 Jahren als Symbol für herausragendes Design und zählt zu den angesehensten Designwettbewerben weltweit. Aus beinahe 11.000 Bewerbungen aus 66 Ländern wurde der T10 für seine innovative Funktionalität und sein einzigartiges Design ausgezeichnet, wie sowohl [ots.at](https://www.ots.at) als auch [prnewswire.com](https://www.prnewswire.com) berichten.

Der DINERBOT T10 überzeugt durch seine bioinspirierte dynamische Interaktion und seinen KI-gestützten Lieferservice, der Sprache, Berührung und Bild nahtlos kombiniert. Bei Berührung des Kopfzubehörs reagiert der Roboter mit Kopfbewegungen und Sprache, während das AI Tray Detection eine reibungslose Aufnahme von Gegenständen gewährleistet. Mit einer Breite von nur 59 cm optimiert er die Navigation in engen Räumen und nutzt ein fortschrittliches Sensorfusionssystem mit vier Stereosicht-Sensoren und LiDAR für einen sicheren, autonomen Betrieb. Der hochauflösende

23,8-Zoll-Bildschirm des T10 verbessert sowohl die Anweisungen für die Selbstabholung als auch die Werbung und macht ihn ideal für den Einsatz in Restaurants, Hotels und im Einzelhandel.

Internationaler Erfolg und Anpassungsfähigkeit

Seit seiner Markteinführung hat der DINERBOT T10 bereits in über 60 Ländern, darunter auch Deutschland, France, die Vereinigten Staaten, die Türkei, Südkorea, Thailand und Vietnam, Fuß gefasst und hilft Unternehmen dabei, ihre Abläufe zu rationalisieren und die Serviceeffizienz zu steigern. Diese bedeutende Auszeichnung bekräftigt KEENON Robotics' Engagement für die Entwicklung intelligenter, menschenzentrierter Roboter, die sich nahtlos in moderne Dienstleistungsumgebungen integrieren lassen. Die Kombination von außergewöhnlichem Design und fortschrittlicher Technologie zeigt, dass KEENON weiterhin Lösungen entwickelt, die nicht nur die Effizienz steigern, sondern auch das Kundenerlebnis verbessern.

Details	
Ort	Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ots.at• www.prnewswire.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at