



## Entdecke CRUZR

Miete CRUZR! Der interaktive, flexible Serviceroboter kann in einer Vielzahl von Anwendungsbereichen flexibel eingesetzt werden. Durch RobShare kannst du CRUZR für dein Event, Hotel, Showroom und vieles mehr mieten. Auch im Kundendienst ist CRUZRS Einsatz von großer Bedeutung: CRUZR begleitet Personen auf deinem Gelände und bietet ihnen stets aktuelle Hilfe und Informationen über seine integrierten Sprachfunktionen. Mit Hilfe von verschiedenen Sensoren kann CRUZR sich selbstständig in seiner Umgebung zurechtfinden

und erfolgreich navigieren. Mit 17 Freiheitsgraden bewegt CRUZR sich so frei wie ein Mensch. Seine beweglichen und programmierbaren Arme erlauben ihm gegenüber Menschen eine vielseitige Körpersprache darzustellen. CRUZR begrüßt deine Kunden und Gäste mit Händeschütteln, führt sie zum richtigen Ort oder spielt Musik ab und tanzt.

**Wo möchtest du CRUZR einsetzen? Kontaktiere RobShare und erfahre mehr über deinen Einsatz und die verfügbaren Mietoptionen!**

### Anwendungsbereiche



Bankfilialen



Museen & Theater



Hotels & Serviced Apartments



Lobbies & Informationen



Flughäfen & Bahnhöfe



Einkaufszentren



Gesundheitszentren



Öffentliche Einrichtungen



Autohäuser

## Anwendungslösungen



## CRUZR

- empfängt Kunden, schüttelt Hände und umarmt
- führt Kunden zu Verkaufsmitarbeitern oder ruft sie zur richtigen Zeit
- registriert Besucher und gibt Sicherheitsunterweisungen
- führt mit einem intelligenten Q&A System Umfragen zur Kundenzufriedenheit durch
- unterstützt Kunden dabei, schnell und einfach Informationen zu finden
- verringert Wartezeiten
- leitet durch den Customer Journey
- bucht Termine
- spricht 9 verschiedene Sprachen
- moderiert Veranstaltungen
- kann mit deinem Corporate Design gebrandet werden
- informiert über Rabatte und Marketingkampagnen, verteilt Tickets und Broschüren
- sorgt für Echtzeit-Überwachung

## Technische Details

- Humanoides Design
- Flexible Arme & 360° Bewegungen
- Gleichzeitige Kartierung, Lokalisierung von Umgebungen und Echtzeit-Positionierung
- Erkennung von Barrieren und Hindernissen mit Hilfe zahlreicher Sensoren (Lidar-, Sonar- und Infrarot)
- Echtzeit Positionierung und Kartierung
- Gesichtserkennung und Interaktion durch Kamera mit Tiefenerkennung
- Videokonferenzen über im Kopf integrierte Mikrofone und Lautsprecher
- Unterschiedliche Auflademodi (direkt, terminiert, autonom), kehrt selbst an seine Ladestation zurück
- 14 Stunden Betriebszeit
- 24 Stunden Standby

