

Double – mobil, auch in der Ferne

Mit Double ist es Menschen möglich, sich überall auf der Welt per Fernmobilität in Echtzeit zu bewegen und zu interagieren. Der Telepräsenzroboter ermöglicht nicht nur die Überbrückung großer Distanzen, sondern erlaubt auch, sich in Räumen frei zu bewegen. So wird — im Vergleich zu herkömmlichen Videokonferenzen — ein völlig neues Level der Interaktion erreicht.

Use Cases:

Veranstaltungen neu erleben

Dank Double müssen Besucher nicht physisch vor Ort sein, um an einer Veranstaltung teilzunehmen. Der Roboter ermöglicht eine virtuelle, interaktive Teilnahme und freie Bewegung im Raum. Für Messen, Meetings oder Besichtigungen wie etwa Museen oder Immobilien entfällt die Anreise.

Distanzunterricht

Eine tragende Rolle nimmt Double im Bildungssektor ein. Unabhängig der Pandemie ermöglicht der Roboter eine Teilnahme am Unterricht für Kinder, die aus gesundheitlichen Gründen nicht im Klassenzimmer sitzen können. Nicht nur die Teilnahme, sondern auch der Kontakt mit Mitschülern wird ermöglicht – ein wichtiger sozialer Mehrwert für die Kinder.

Einrichtungen und Unternehmen besuchen

Double ermöglicht den virtuellen Besuch von Familie, Freunden oder Verwandten in Krankenhäusern oder weiteren Pflegeeinrichtungen. So werden nicht nur Entfernungen überbrückt, sondern auch virtuelle Besuche trotz Kontakt- oder Besuchseinschränkungen möglich.

Auch Unternehmen können mithilfe von Double Know-how kurzfristig abrufen – kontinentübergreifend. So werden Wartungen oder Prozess- und Qualitätskontrollen aus der Ferne möglich.

Weitere Eigenschaften:

- Double ermöglicht eine einfache, sichere Steuerung via Internetbrowser. Bewegungen durch den Raum sind durch einfaches Klicken auf Boden möglich.
- Double ist durch die Steuerung per Internet weltweit einsetzbar.
- Ein immersives Veranstaltungserlebnis: Überall auf der Welt so hören, sprechen und sehen, als wäre man vor Ort.
- Der integrierte QR-Code Reader erweist sich als besonders wertvoll bei Exponat-Ausstellungen oder Fertigungsprozessen.
- Eine nachhaltige Entscheidung: Double besteht aus nachhaltigen Materialien, sein Einsatz reduziert den Co2-Ausstoß und spart Zeit.