

# Indoor-Roboter

## Entlastung für Spitäler durch Automatisierung der Intralogistik

Medikamente, Esswaren, Laborproben und sogar Abfälle: Der Indoor-Roboter transportiert nahezu alles, und zwar rund um die Uhr. Er bewegt sich selbstständig durch das Spital und belädt sich – je nach Aufsatz – auch selbst mit dem Transportgut. So entlastet der autonome Helfer medizinische Fachpersonen von logistischen Aufgaben, so dass sie mehr Zeit für ihre Patientinnen und Patienten haben.

Die Post kümmert sich um alles: Von der Installation über den Betrieb bis zur Wartung garantiert die Post eine nahtlose Integration in Ihre Logistikprozesse. Zudem sind wir via unser Remote-Operating-Center ständig für Sie da und beheben und lösen allfällige Probleme (24/7, 365 Tage jährlich), bevor Sie diese überhaupt bemerken.

### Ihr Nutzen

#### Für Spitäler und Unternehmen

- Selbstfahrende Transportroboter für die Indoor-Anwendung – rund um die Uhr im Einsatz
- Effizienter, vollautomatischer Transport von Essen, Verbrauchsmaterial, Wäsche, Proben, Medikamenten und Material
- Kostengünstig im Betrieb (bis zu 50% Einsparung)
- Planbar – Einfaches transparentes Pricing
- Keine spezielle Investition in die Infrastruktur zur Navigation nötig (Leitbahnen o.ä.)
- Einfache Inbetriebnahme und umfangreicher Support während des Betriebs
- Einfache Erweiterung der Roboterflotte (3 Typen und verschiedene Aufsätze)
- Einfache Bedienung – steuert Lifte und automatische Türen
- Stetige Weiterentwicklung neuer nützlicher Services möglich
- Die Post als verlässliche und vertrauenswürdige Partnerin

#### Für Patientinnen und Patienten

- Personal hat mehr Zeit für die Betreuung
- Hohe Sicherheit – die Roboter machen kaum Fehler

### Leistungsausweis

#### Indoor-Roboter in Spitälern

Indoor-Roboter haben sich bewährt. Sie sind in der Schweiz im Stadtspital Zürich Triemli, im Spital Nyon und in der Schulthess Klinik im Einsatz. Weitere Spitäler folgen.



### Jetzt Beratung anfordern

Interesse an unserem Indoor-Roboter? Bitte kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Präsentation oder Live-Demonstration in unserem Robotics-Lab oder in einem der Spitäler. Ihre Kontaktperson ist:

Post CH AG  
Branchenlösungen  
Semir Redjepi  
semir.redjepi@post.ch

