



Medi-Bot

Alpha11
GmbH
www.alpha11.de

BEWERBUNG ALS HILFSKRAFT IM MEDIZINISCHEN BEREICH

MEIN NAME IST MEDI-BOT & DAS KANN ICH ALLES:

- Essen selbständig zu den Zimmern bringen und nach Auslieferung zurück fahren
- Relativ selbständiges Arbeiten gewöhnt
- Schmutziges Geschirr in die Spülküche selbständig fahren. 40kg auf einmal auf 4 Tablett-Ebenen (10kg pro Fach)
- Sachen von einem Bereich zum anderen bringen und damit Wegstrecken für das Personal entlasten
- Touren drehen im Rundfahrmodus in der Klinik oder Praxis und Infos auf Monitor anzeigen
- Fernsteuerung über deutsche Bot-Pilot Cloud (optional)
- Patienten zum richtigen Zimmer oder Abteilung bringen
- Arbeitszeiten täglich an 30 Tagen im Monat ohne Pause 8 Std. dann Akku 4 Std. laden und weiter arbeiten
- Info-Monitor um Patienten zu informieren

SERVICE-ROBOTER

Mein Name ist Medi-Bot und ich bin ein freundlich blickender Transport- und Begleit-Roboter für den medizinischen Einsatz in Kliniken, Pflegeheimen, MVZ's und Arztpraxen.

Ich entlaste Ihre Medizinischen-Mitarbeiter wenn Sie möchten.



ICH MÖCHTE
FÜR SIE
ARBEITEN

GEHALTSVORSTELLUNG

- Sie können mich kaufen oder leasen
- Monatslohn 411 Euro, netto (Leasing) bei einem 36 Monatsvertrag. Stundenlohn unter 1 Euro/Std. - Am Tag weniger als 14 Euro!
- Kaufpreis 14.800 Euro, netto.
- Brauche keinen Urlaub und arbeite an 365 Tagen im Jahr
- Gerne erhalten Sie mehr Details von mir in einem persönlichen Gespräch

ANSPRECHPARTNER:

Alpha11 GmbH
Wendelsteinstr. 2
D-85669 Pastetten

Telefon
08124-4441350
(+49-8124-4441350)

E-Mail
info@alpha11.de

www.alpha11.de/service-roboter

Dort gibt es Videos & Fotos von mir. Bekannt aus Radio/TV





Medi-Bot



TECHNISCHE DATEN

- Gewicht 62kg
- Transportiert bis zu 40kg auf bis zu 4 Regalfächern (10kg pro Fach). Die Fächer sind jeweils einzeln ausbaubar. Zwischenraum pro Fach 200mm Höhe.
- Fachabmessungen: 46,3cm Breite, 41cm Länge. Nutzbare Fläche 43,3cm Breite und 39cm Länge.
- Höhe 129 cm, Breite 46,5cm, Länge 54cm
- Brandsicheres ABS Gehäuse
- Einsatzbereit bis zu rund 60.000km, danach Überholung des Roboters empfohlen
- Temperatur Einsatzbereich von -10° C bis +65°C im Trockenen
- Roboter ist auch außen einsetzbar, aber nicht wasserfest
- Akku mit 18Ah für ca. 8 Std. Laufzeit, Aufladezeit 3 Std. - Ladestation wird mitgeliefert. Roboter fährt selbst zum Aufladen
- Ultraschall Sensor zur Erkennung von Glas und glänzend, reflektierenden Gegenständen, wie Türen, Edelstahl, Chrome
- LIDAR Sensor zur optischen Raumerkennung
- Optischer Fischaugen-Sensor erkennt Gegenstände im Umfeld von 215° Blickwinkel um diesen Auszuweichen
- SLAM Technik zur simultanen Kartenerstellung während der Raumerfassung beim Anlernen
- Nachträglich über Fernwartung änderbare Karten für Fahrwege
- 10" Touch-Monitor zur Eingabe von Befehlen oder Auswahl von Zielen direkt am Roboter
- 15,6" Info-Monitor zur Wiedergabe von individuellen Info-Videos in Full-HD Hochformat 1080x1920 px
- Notaus-Schalter auf der Oberseite zum manuellen Stoppen des Roboters
- Durchfahrtsbreite mindestens 65cm
- Aufzug-Steuerung möglich über Zusatz-Platine und in Kooperation mit dem Aufzughersteller
- Fahrbereich bis 10° Gefälle/Neigung

SERVICE-ROBOTER

- CE, ISO 9001 vorhanden
- Transportgeschwindigkeit einstellbar zwischen 0,3 und 1,2m Sekunde (Mensch geht ca. 1m pro Sekunde)

Alpha11 GmbH
Registrierungsnummer
WEEE DE57252231

Verpackungsverordnung MPV Reg.
Number ZSVR: DE4004185200159,
ElektroG-BattG-GebV MPV 1769970

ANSPRECHPARTNER:

Alpha11 GmbH
Wendelsteinstr. 2
D-85669 Pastetten

Telefon
08124-4441350
(+49-8124-4441350)

E-Mail
info@alpha11.de

www.alpha11.de/service-roboter

Dort gibt es Videos & Fotos von mir. Bekannt aus Radio/TV

