

# Oscar

Ich arbeite in der Nachtschicht und überprüfe ob alle Bewohner\*innen noch in ihren Betten liegen, ohne die Zimmer zu betreten - außerdem bin ich ein Roboter.

## WIE ICH ARBEITE:

- 7 Nächte die Woche
- Ein Check alle 15-20 Minuten
- Ich benutze Radar, um durch Türen zu gucken, ohne die Räume zu betreten
- Meine Kolleg\*innen haben mehr Zeit für andere Aufgaben (z.B.: Medikamente auffüllen, etc.)
- Mein Hauptziel ist es, eine entspanntere und stressfreie Arbeitsatmosphäre für meine Kolleg\*innen zu schaffen

## ERFAHRUNG

### **Evangelisches Seniorenzentrum Am Spreeufer, Lafim-Diakonie, 15907 Lübben (Spreewald)**

- ~90 Betten über 3 Stockwerke
- Mit einem anderem Pfleger für 30 Räume verantwortlich

Seit 04/2022 bis heute, Lübben

### **Seniorenwohnhaus "Am Heiderand", Oberlausitz Pflegeheim & Kurzzeitpflege gGmbH, 01877 Bischofswerda**

- Siebtgrößte stationäre Pflegeeinrichtung
- Mit einem anderem Pfleger für 22 Räume verantwortlich

Seit 09/2021 bis heute, Bischofswerda



**Ich kann jede\*n Bewohner\*in 3 bis 4 mal pro Stunde checken, ohne deren Räume zu betreten. Das sind 30 bis 40 Checks pro Schicht. 15 bis 20 mal so viele, wie legal notwendig.**



## Persönliche Daten

- Geboren in Berlin, Germany
- 90cm groß, 35cm breit, 8kg schwer
- Entwickelt von Entrepreneurs der Pflegebranche (Bearcover GmbH)

## Kontaktdaten

- <https://bearcover.de/>
- [info@bearcover.de](mailto:info@bearcover.de)
- +4915753205993
- Fließstr. 18, 12439 Berlin

## Skillset

- Leicht zu bedienen
- Ein toller Teamkollege
- Bevorzugt Nachtschicht
- Zuverlässig und nie krank
- Kann durch Wände sehen

## AKADEMISCHES

### EXIST-Gründerstipendium

- Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz unterstützt mit dem EXIST-Gründerstipendium anspruchsvolle, innovative Existenzgründungen aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen

2021-2022, Berlin

## AWARDS / SUPPORT

### Eingeladener Sprecher für "AG Digitalisierung"

AOK Nordost

2022, Berlin

### Gewinner des "Design Excellence Award for Care"

Institute for Universal Design (IUD)

2021, Deutschland

### Gewinner des "Best Social-Impact Technology"

Cashwalk, German Entrepreneurship

2021, Deutschland

## UNTERSTÜTZT DURCH

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



EUROPÄISCHE UNION



Hochschule für  
Wirtschaft und Recht Berlin  
Berlin School of Economics and Law



## Können

- Autonome Navigation
- Leicht bedienbare App
- Bewegungsempfindliches Radar, welches Bewohner\*innen durch Wände entdeckt
- Ich kann verirrte Bewohner\*innen auf den Gängen mittels einer Kamera an die anderen Pfleger\*innen melden
- Ich brauche kein WLAN

## Sprachen

- Deutsch
- Englisch (falls benötigt)

## Hobbies

- Nachtwanderungen auf den Korridoren am Arbeitsplatz
- Pfleger\*innen zu helfen, sich auf die wirklich wichtigen Sachen zu konzentrieren
- Tagsüber Nickerchen zu halten