



Saugen  
Sie  
noch oder  
whizen  
Sie  
schon?



# Work-Life-Balance – Danke Robotic!

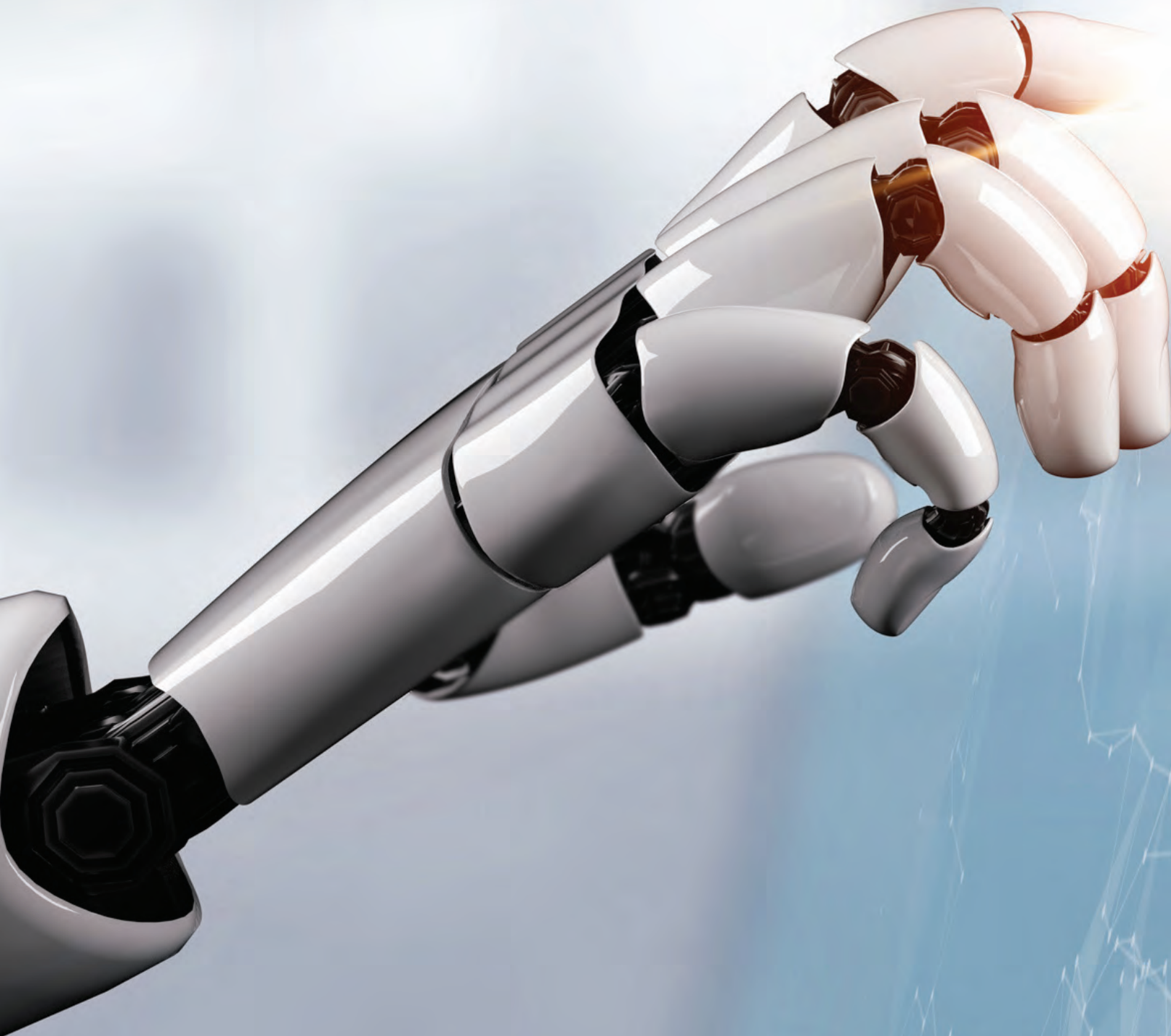
## Ergonomie

Mühseliges, händisches Staubsaugen war gestern – jetzt übernimmt Whiz!  
Der autonome Saugroboter minimiert den manuellen Arbeitsaufwand.  
Der Effekt: ein gründliches und gleichzeitig komfortables Saugerlebnis.

# Fachkräftemangel? Die Lösung: Robotic!

## Harmonie

Mit Whiz eine neue Fachkraft für Ihr Team gewinnen! Er entlastet Ihr Reinigungspersonal durch planvolles und effizientes Saugen – Quadratmeter für Quadratmeter. So bleibt Ihren Mitarbeitern mehr Zeit für andere Aufgaben.





# Die gewerbliche Reinigungsbranche verändert sich

Reinigungskräfte, Gebäudeverwalter und Gebäudeeigentümer stehen unter großem Druck. In naher Zukunft wird man mit weniger zur Verfügung stehenden Arbeitskräften die gleiche oder bessere Reinigungsleistungen erzielen müssen, hat knapp bemessene Gewinnspannen und die Anforderung, mit intelligenter Technologie Schritt zu halten.



Die Industrie muss ihre Effizienz steigern und Kosten senken, indem sie Reinigungs- und Logistikprozesse beschleunigt.



Aufträge unterstehen immer stärkerem Wettbewerb, daher ist es elementar, eine immer höhere Produktivität und ein immer höheres Dienstleistungsniveau anzubieten.



Die Mitarbeiterfluktuation des Personals liegt in der Reinigungsbranche überdurchschnittlich hoch. Zudem gab es in den letzten Jahren einen 10%igen Anstieg der unbesetzten Stellen.

## Wir stellen vor: Die Evolution der Cobots (kollaborativer Roboter)

SoftBank Robotics führt die Evolution der Cobots an, eine innovative Bewegung für intelligentere Reinigung. Der Begriff sagt es bereits: Bei Cobotic geht es um die Zusammenarbeit von Mensch und Roboter. Das Motto: Die Stärken von beiden ausschöpfen und sich auf Reinigungsrouitinen mit intelligenter Technologie stützen. Für eine verbesserte Reinigung und ein effizienteres Arbeitsergebnis.

# Begrüßen Sie Whiz, den Cobot-Staubsauger

Whiz ist der Erste seiner Art und ein innovativer Helfer für die Reinigungsindustrie der Zukunft. Er reduziert den manuellen Arbeitsaufwand, indem er Saugroutinen übernimmt. Bedeutet für Ihr Reinigungsteam: Weniger Krafteinsatz und mehr Zeit für anspruchsvollere, wichtigere Aufgaben.

Whiz im Team – alle Vorteile:

- Einfach einzurichtendes Betriebs- und Memory-System
- Intelligente Reinigung
- Enorme Leistung
- Erhöhte Produktivität
- Verbesserte Gesundheit und mehr Wohlbefinden



# 6 Gründe, Whiz zu lieben

Manuell wird fast  
nie vollflächig gereinigt,  
Whiz schafft annähernd  
100 % der zugänglichen Flächen.

≈100%



1

46%

Laut Studien hat  
manuelles Staubsaugen  
einen im Schnitt 46%-igen  
Überlappungsbereich.  
Das kostet Produktivität.  
Whiz hingegen bietet  
dokumentiertes Saugen  
ohne Überschneidung.



2

3

50%

Whiz säubert dank  
kontinuierlicher  
Vollflächenreinigung  
sichtbar gründlicher  
als manuelles  
Staubsaugen.  
Und das in 50 % der  
Zeit (500 m<sup>2</sup>/h).



4

Whiz verringert die  
negativen Auswirkungen  
bei Personalausfall.  
Er reinigt regelmäßig 100 %  
der programmierten Fläche  
und unterstützt so Ihr Personal  
auch bei Fehlzeiten.

100%



5

+3h

Mehr Zeit für wichtigere  
Aufgaben: Die Reinigung  
mit Whiz schenkt Ihrem  
Personal mehr als  
3 Stunden  
für 1.500 m<sup>2</sup>.



6

16€

Whiz bietet enorme  
Leistung für wenig Geld.  
Schon ab 16 Euro/Tag im  
Leasing inklusive Fullservice  
und Datengebühr.  
Leasinggebühr je nach Modell  
von 492 – 526 EUR/Monat,  
Laufzeit 36 Monate, 20 % Restwert.



Mehr Infos direkt auf  
[www.nextfmrobotics.de](http://www.nextfmrobotics.de)

# Lernen Sie Whiz kennen

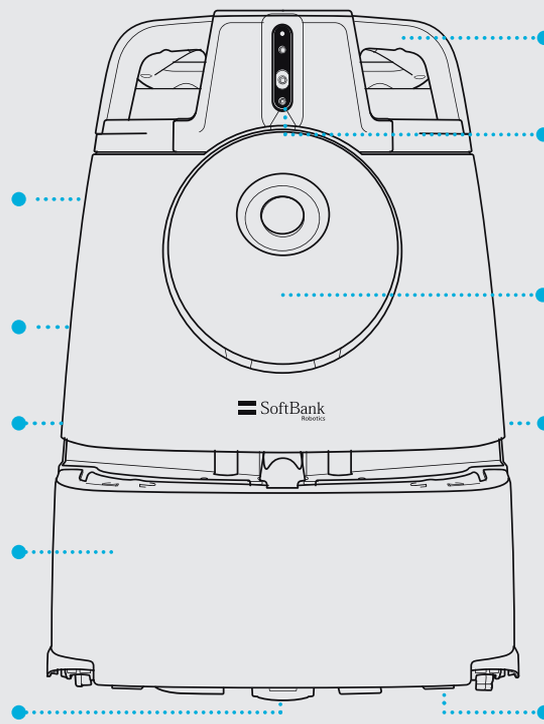
Verbannt dank Hepa-Filter  
99,97 % der PM 2,5 Partikel,  
auch Blütenpollen und Staub

Echtzeitalarm im Fehlerfall,  
wenn Whiz fertig ist oder  
Hilfe benötigt

Whiz-Maße:  
63 (H) x 455 (B) x 472 (T) mm

Einsatzbereit direkt nach  
dem Auspacken

Kehrbürste



Preisgekrönte BrainOS  
Navigationssoftware

Weicht Personen, Wänden und  
Treppen durch eingebaute  
Sensoren automatisch aus

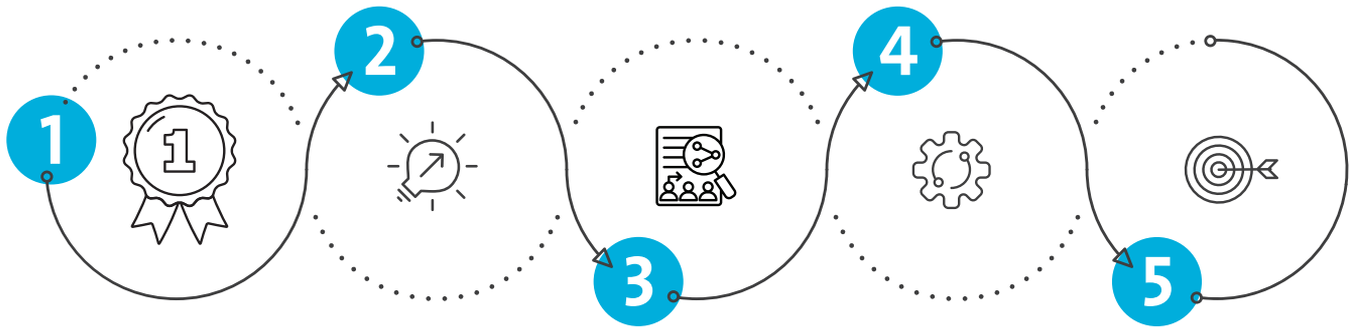
Unkompliziertes Austauschen  
des Staubsaugerbeutels  
4,0 l Volumen

Laufzeit bis zu 3 Stunden –  
eine einzige Akkuladung  
für 1.500 m<sup>2</sup>

Hang-Sensor



# Was treibt Whiz an?



BrainCorp ist der führende Anbieter von intelligenter, selbstfahrender Technologie in der Robotic-Branche.

In Whiz steckt BrainOS®, das kommerzielle Betriebssystem von BrainCorp. Diese Technologie ermöglicht eine einfache Navigation in komplizierten und dynamischen Räumen. Dank Analytik reinigt Whiz immer genau und datengesteuert.

Führen Sie ganz einfach die Reinigungseffizienz von Whiz den wichtigsten Interessensgruppen vor. Mit Tagesberichten behalten Sie den Überblick, z.B. über die Reinigungsprozesse, das Routenoptimieren und viele weitere Messdaten.

Hat Whiz eine Route gelernt, lässt sich diese innerhalb weniger Minuten auf andere Whiz-Einheiten übertragen. Muss eine Einheit bewegt oder ersetzt werden, braucht Whiz die Strecke nicht erneut abfahren.

Die eingebaute SIM-Karte ermöglicht Whiz unabhängig von jedem Kundennetzwerk und WIFI-Systemen zu arbeiten. Er verfolgt seine Route ohne die allgemeine Konnektivität eines Gebäudes zu beeinträchtigen.



# Details auf den Punkt gebracht

## Whiz ist ideal für diese Branchen



Gebäudeverwaltung



Hotelmanagement



Immobilien



Einzelhandel

## Alle Whiz Features



Whiz-Einheit



HEPA-Filter



Bürste



Benachrichtigungs-Pager



Mikrofasertuch



Akku



Akkuladegerät



Staubsaugerbeutel



Codes für den Heimort

## Besondere Extras



Einfache und schnelle Wartung



Regelmäßige Software-Verbesserungen



Leistungs-Analytik



48-Stunden-Programm für Ersatzgeräte



Reinigungs- und ROI-Berichte

Preise erhalten Sie über Ihren lokalen Fachhändler.

Besuchen Sie uns auf:

[www.nextfmrobotics.de](http://www.nextfmrobotics.de)



Investmentgoods24 GmbH  
Peter-Henlein-Straße 10  
DE – 89312 Günzburg

Hotline: +49 (0) 1520 8727001  
hello@nextfmrobotics.de  
www.nextfmrobotics.de

Montag – Donnerstag:  
09:00 – 12:00 Uhr  
14:00 – 17:00 Uhr

Freitag:  
09:00 – 12:00 Uhr