

CONBOTICS

Construction & Robotics

Das erste Produkt:

Der **Maler**Roboter!



Aktuelle Herausforderungen in der Baubranche.



Rückgang im
Wohnungsbau,
Anstieg erst
wieder ab 2025



Anstieg der
Material-
kosten



Anstieg der
Personal-
kosten



Fachkräfte-mangel



Eine
mobile universelle
Plattform...



Unzählige
Möglichkeiten auf der
Baustelle.

Leicht

Modular

Einfach zu
bedienen



Maler**R**oboter

StirUP Painting



Selbstentwickelter Roboterarm
(Patentiert)

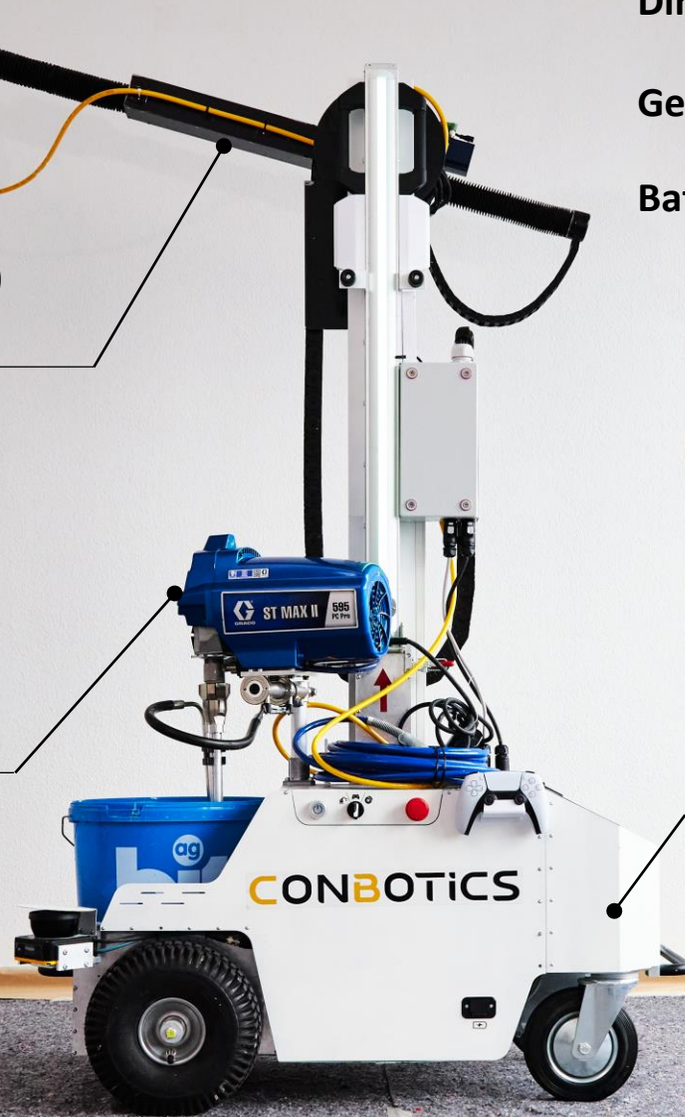
Handelsübliches
Farbspritzgerät

autonome
mobile Plattform

Dimensionen: 60 x 190 x 80 cm

Gewicht: 130 Kg

Batterielaufzeit: 6 h





CONBOTICS

bito



Connected

87%

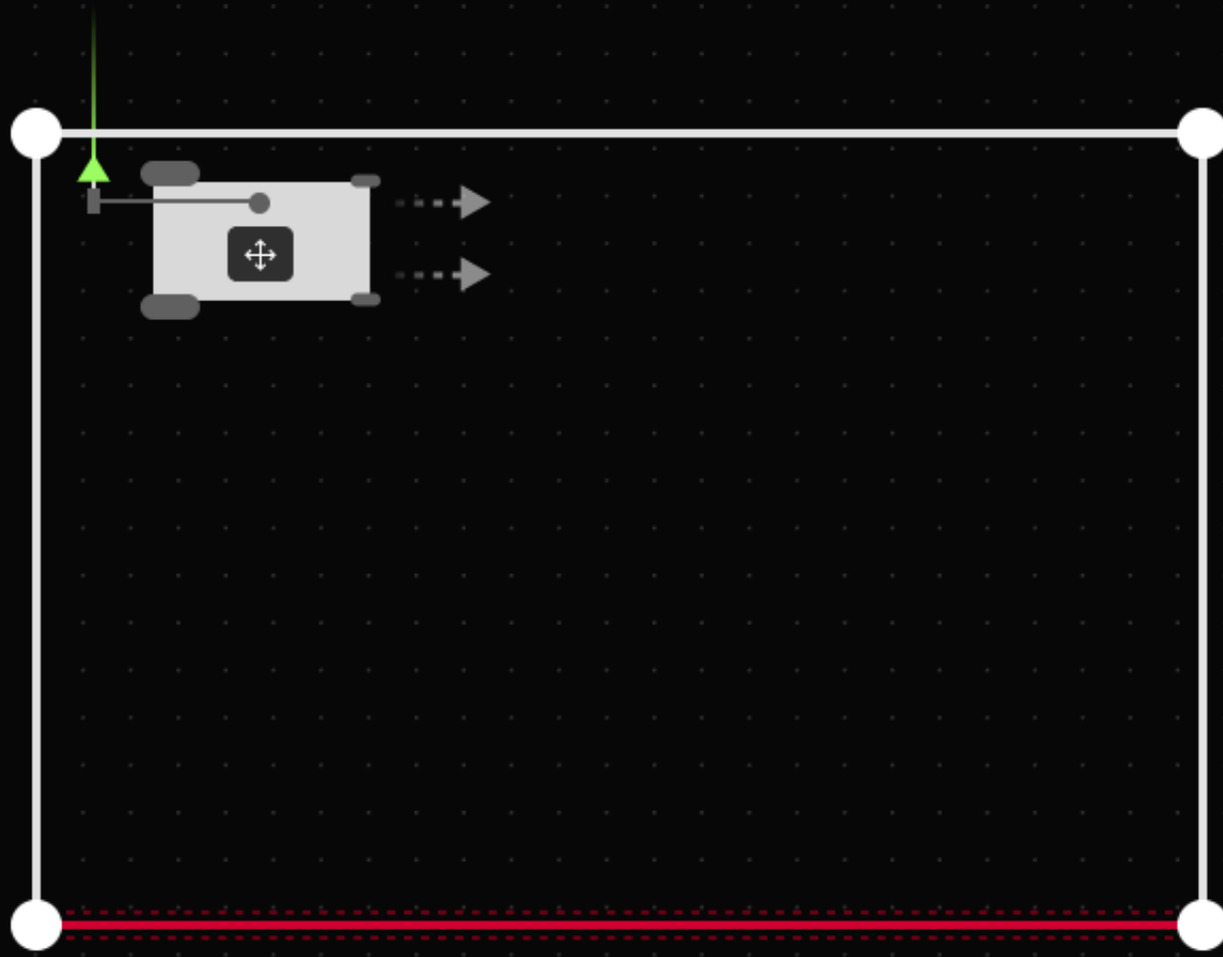
12 litre

Time passed so far: 44 min

Colour last for: 58 min

Pause

Stop





1978
Straßberger

SELBSTVERSTÄNDLICH



DIMITRI GARMS
MALER-LACKIERER & TROCKENBAUARBEITEN
MEISTERBETRIEB





Mit MalerRoboter	Ohne MalerRoboter
✓ 20% weniger Materialverbrauch	✗ Nachbearbeitung erforderlich
✓ Gleichbleibendes Ergebnis	✗ unregelmäßige Deckung
✓ Doppelt so schnelles Arbeiten	✗ Abhängig von Personalkapazitäten
✓ Verbesserte Arbeitsbedingungen	✗ Gesundheitliche Belastung

Grundierung

Spachtel

Streichen



Der MalerRoboter sprüht mehr als nur Farbe



MalerRoboter



SchleifRoboter





CONBOTICS
Construction & Robotics



CONBOTICS
Construction & Robotics



Die Universelle Mobile Plattform Für Die Baustelle

Böden streichen



Wände schleifen

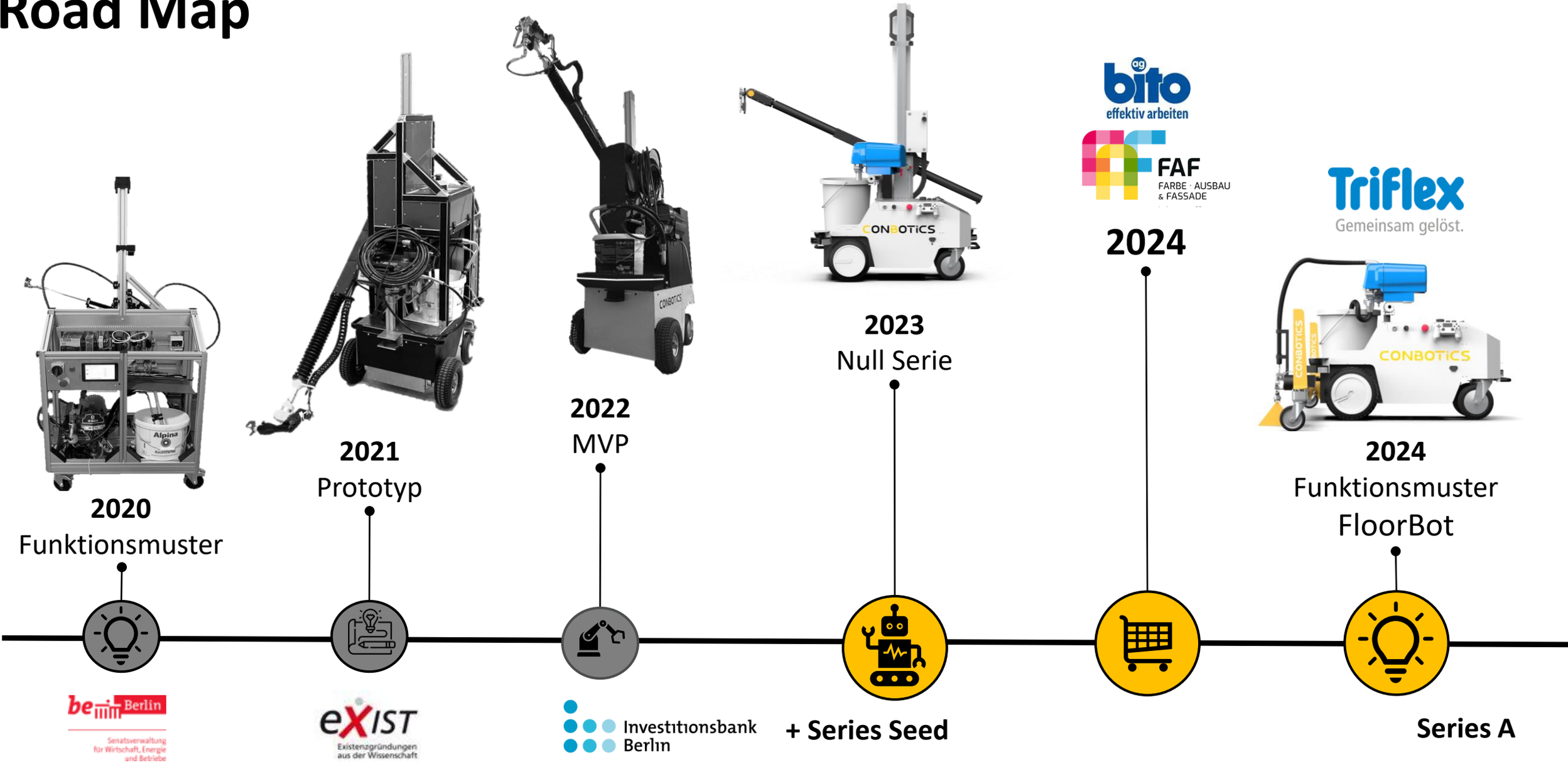


Wände streichen



Böden schleifen

Road Map





CONBOTICS

Construction & Robotics

Nach dem Pinsel kam die Walze, danach das Airless-Farbspritzgerät.

Jetzt ist der MalerRoboter da!

möchtest Du ihn auch haben?

Kontakt

Cristian Amaya

Tel: 0176 - 872 409 54

Cristian.amaya@conbotics.com

www.conbotics.com

