# Beginnen Sie JETZT

mit der Entwicklung Ihres

Ihrem MOBILEN ROBOTERS!



Das Starter Kit erleichtert und beschleunigt die Entwicklung von FTS und AMR mit der exklusiven SWD® Safety Wheel Drive Technologie von ez-Wheel.

Bereits ausgestattet mit einem Sicherheitsscanner, einem Bordcomputer und einer wiederaufladbaren 24V-Batterie ist die Starter Kit-Plattform sofort einsatzbereit: Beginnen Sie können sofort mit der Entwicklung Ihres mobilen Roboters beginnen!

Der auf einem ARM® i.MX6 Prozessor basierende integrierte Computer wird mit einem Linux-Betriebssystem, das Open-Source-Metasystem ROS unterstützt, sowie mit allen für den Betrieb der Plattform erforderlichen Treibern geliefert.

Das Starter Kit bietet alle exklusiven Sicherheitsfunktionen der SWD® Safety Wheel Drive Serie wie z. B. die SIL2- / PLdzertifizierte Bewegungssteuerung, die eine Entwicklung in Übereinstimmung mit der ISO 3691-4-Norm für fahrerlose Fahrzeuge gewährleistet.







Motorisierung	SWD® Core
Sensor	Scanner LiDAR SIL2 / PLd
Prozessor	ARM iMX6
Geschwindigkeit	0 bis 3 km/h
Batterie	24 V – 9 Ah
Betriebssystem	Linux / ROS



**SWD® Core** Sicherer Getriebemotor mit 125-mm-Rollen



SWD® Safety Hub
Zentrale Verbindungsbox für intuitives
Anschließen



**SIL2 / PLd Sicherheitsscanner**Kompatibel mit den wichtigsten Scannern auf dem Markt

Alle Angaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Referenzwerte basieren auf Tests unter Standardbedingungen und können bei unterschiedlichen Anwendungsfällen variieren.

ez-wheel.com











## **ROBOTIK-KIT**

Integration in jede Art von mobiler Anwendung













- FTS, AMR
- FTF
- Mobile Roboter

## **GEWINN**

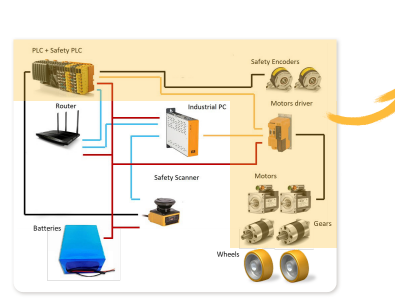
- Generische Komponenten sin anpassungsfähig
- ✓ Reduzierte Anzahl von Komponenten **VS** ein herkömmlicher AMR
- ✓ SIL2- / PLd-zertifizierte nach DIN-ISO 3691-4-Norm

Getriebemotor mit integrierter Sicherheit

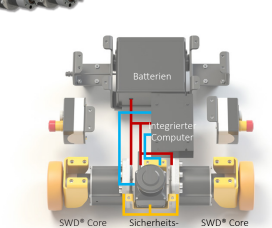
#### LÖSUNG **KONVENTIONELL**



### LÖSUNG MIT **SWD®-TECHNOLOGIE**



Übliche Komponenten, die bei der Entwicklung eines AMR verwendet werden



SWD® Robotik-Kit

ez-wheel.com











