

MARC

HANDLING

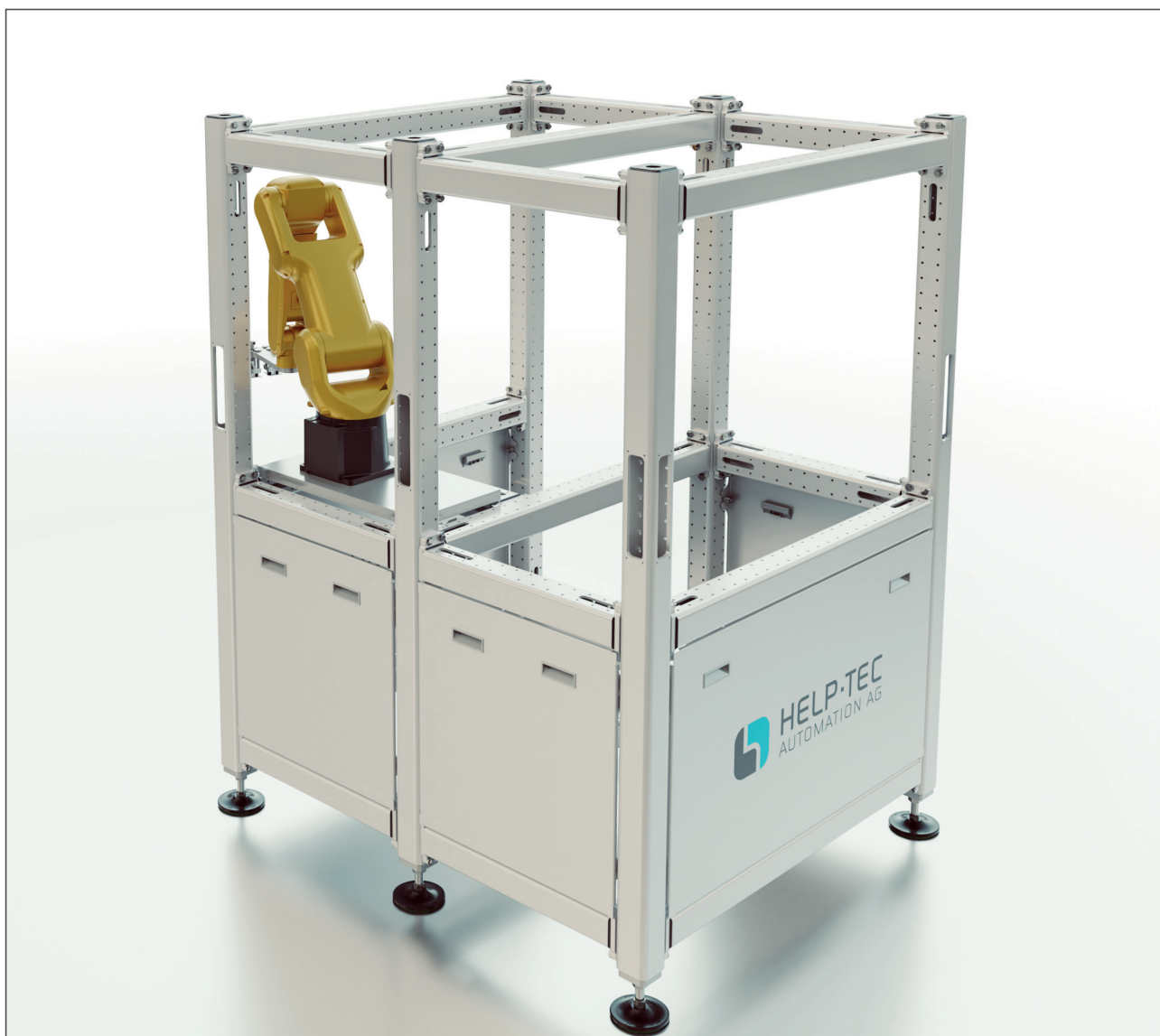


Multifunctional Automated Robotic Cell



MARC Multifunktional Automated Robotic Cell

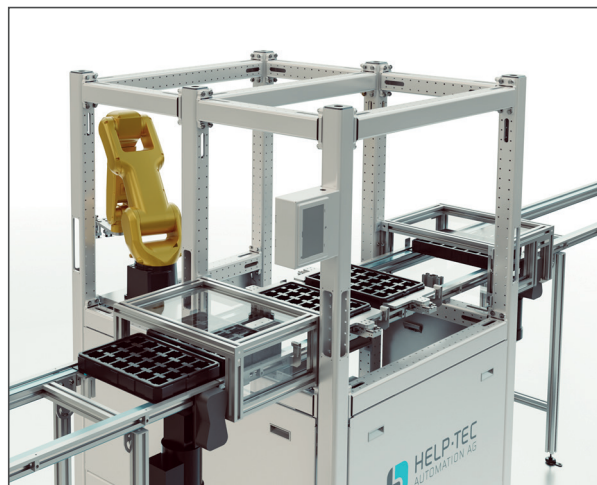
1 | Zelle leer



2 | «nur» Paletten



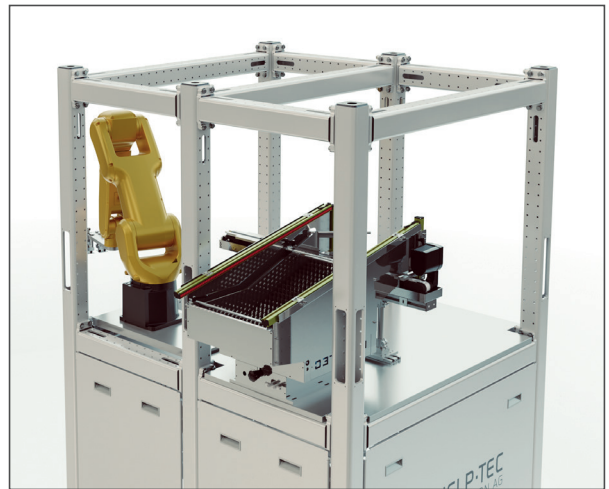
3 | Paletten mit Doppelgurtband



4 | Palettierer



5 | Hublader



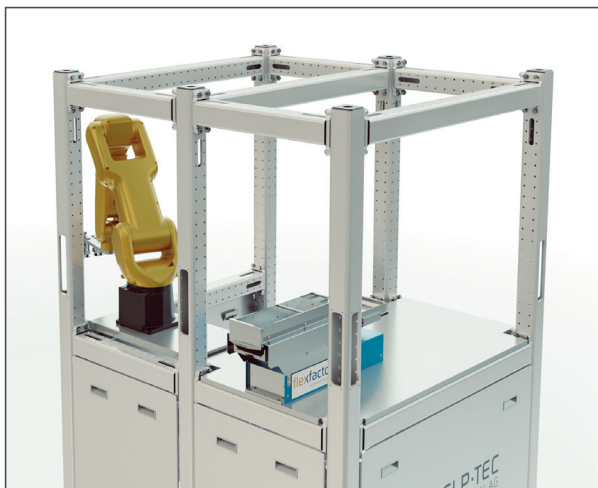
6 | Schwingförderer



7 | FlexCube



8 | AnyFeeder™ Flexfactory





ASSEMBLING

Komplette Montageautomation, manuelle und teilautomatisierte Systeme, vollautomatische Systeme.



CHARGING

Standardanwendungen, Steigtransport, staufähig, ölbeständig, lebensmittelecht, schnittfest, usw.



CONVEYING

Standardanwendungen, Steigtransport, staufähig, ...



HANDLING

Pic and Place, Portale, Z-Achsen, Palettierachsen, Roboter



CHECKING

Optische und mechanische Prüfung, High Speed Prüfung, Bildverarbeitung, Anwesenheit, Drehmoment/Kraft, Dichtheit/Durchfluss, Distanz, Gewicht, Distanz/Weg, Elektrisch, Kraft und Weg



PROTOTYPE

Planung und Entwicklung kundenspezifischer Anwendungen, Montage, Fertigung, Test und Auswertung



SECURITY

Kabinen, Trennwände, Schutzeinrichtungen, Montageplätze, Arbeits-, Verpackungs- und Pausentische



FABRICATION

Frästeile, Drehteile aller Art