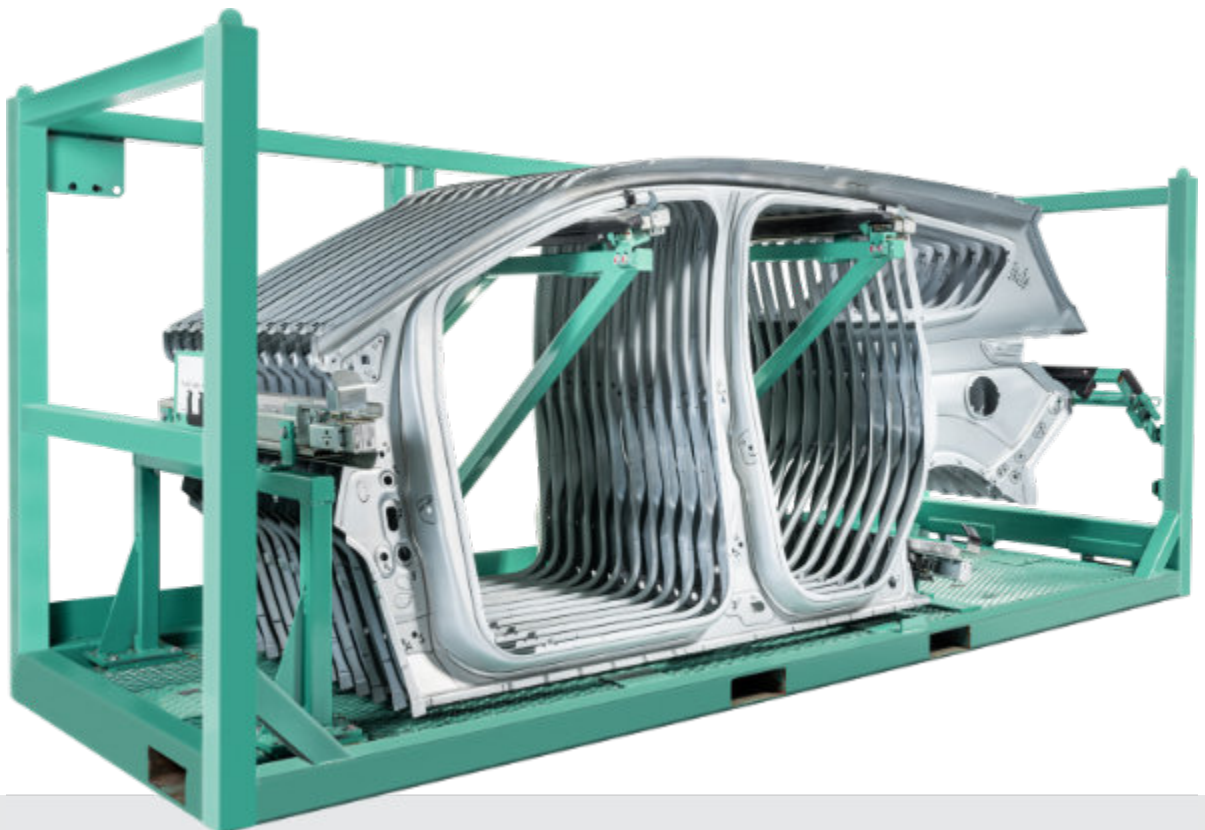


mts



Automation ready

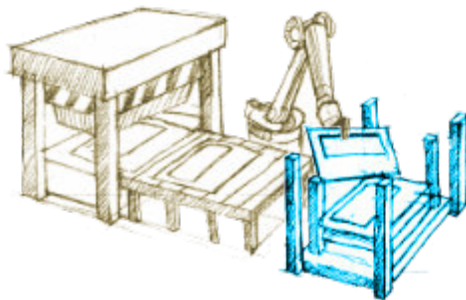
Ladungsträger und Speicher für Automatisierungslösungen





stack

Teile beschädigungsfrei
stapeln



buffer

Puffern & transportieren mit
maximaler Packungsdichte



Wir bieten Stapelsysteme, Transportbehälter und Zuführsysteme für die Automatisierung. Unsere Spezialisierung in der sicheren Pufferung von Press- und Frästeilen aus Metall haben wir ausgeweitet auf andere Materialien wie Glas, sensible Oberflächen und Module.

Auf die Anforderungen an Teilelage und Prozess konzipiert **mts** die optimalen Lösungen für Ihren Automatisierungsprozess. Wir bringen für Sie Stapelung, Greifer und Zentrierung positions- und kollisionsfrei zusammen.

Über den gesamten Prozess an Ihrer Seite: von der Ideenfindung über Simultaneous-Engineering, Prototypen-Entwicklung bis zur Serienlieferung. Auch darüber hinaus können Sie auf uns zählen: bei der Re-use Abwicklung machen wir uns für Sie stark.

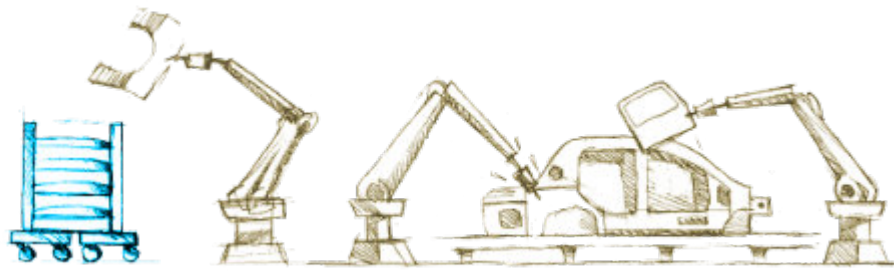
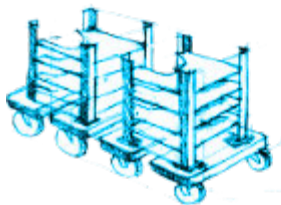
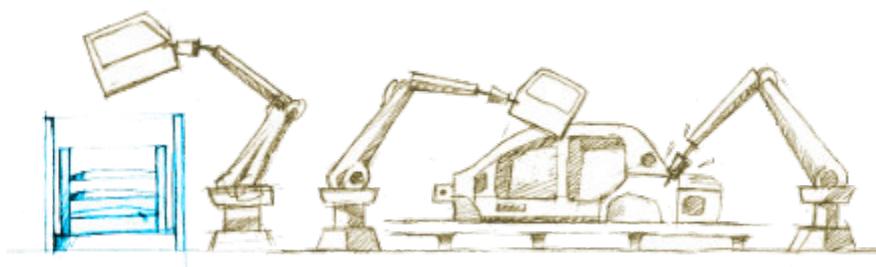
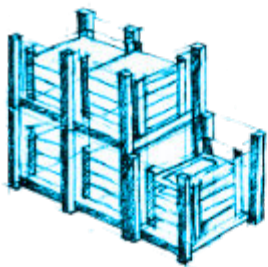
feed

Positionsgenaue Bereitstellung der
Teile für die Automatisierung



Automation ready

Durchgängig über Ihren kompletten
Prozess des Teilehandlings.





für ungebremste Produktivität



Produktionsstopps
reduzieren



Bauteilbeschädi-
gungen eliminieren



mts Klinken halten oder
klemmen Bauteile sicher



Klinkenaufnahmen,
die prozesssicher funktionieren



Teileaufnahmen optimiert
auf Teil & Anwendung

stack



Transportkosten
reduzieren



Automation ready

+40%

Bis zu 40% mehr Seitenwände
in einem Rack durch kleinste Teilungen



Mit Roboter bedienbare,
automatische Verriegelung

buffer



Kosten sparen



Produktivität
steigern

50x

Bis zu 50x mehr Teile zuführen
für mehr Produktivität pro qm

8h

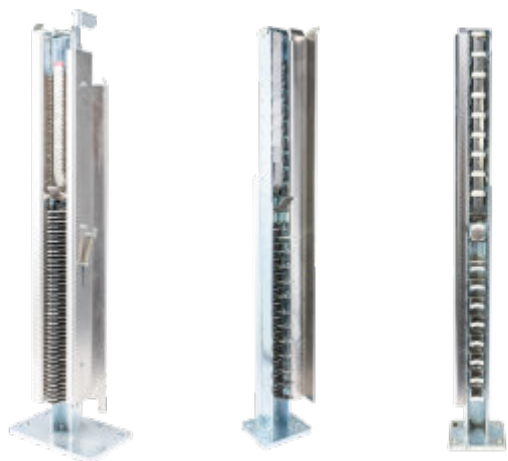
Bis zu 8h automatisiert
Produzieren ermöglicht
Mehrstationenbedienung



Rüsten in kürzester Zeit
und ohne Stillstand

feed





Klinkensäulen und Teileaufnahmen



Teilenester



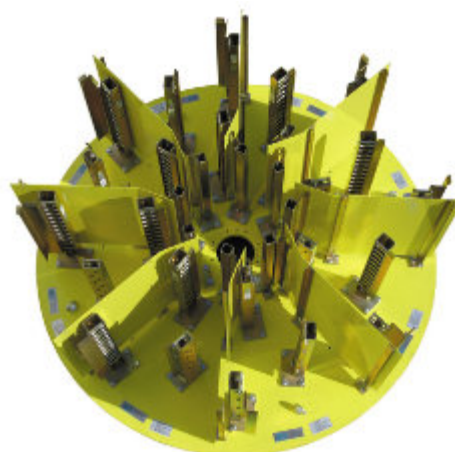
Ladungsträger



Ladungsträger mit mehreren Nestern



Schubladenwagen mit Zentrierstation



Drehspeicher

Ihr zuverlässiger Partner in Qualität und Termintreue

Seit 1996 steht die mts Maschinenbau GmbH für innovative Produkte und höchste Qualität bei Stapelsäulen für die Automatisierung.

Unsere schlagkräftige Entwicklung arbeitet mit CATIA und Siemens NX.

MTS ist mit den Produktionsstandorten in Deutschland, Polen und den USA in der Lage, große Aufträge als Generalunternehmen zu meistern.

Das mts Projektmanagement steht für eine termingenaue Fertigstellung.

Unsere Fertigung mit hoher Fertigungstiefe ist stark automatisiert und erfüllt in Verbindung mit eigener Messtechnik höchste Qualitätsanforderungen.





Termingerechte
Fertigstellung



Globale Fertigung



Modulares
Baukastensystem



20 Designer
& eigener Musterbau



Weltweit agierender Partner
von Entwicklung über
Musterbau bis Serie

mts



Ihr zuverlässiger Partner. Weltweit.

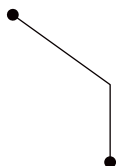
mts North America

Detroit, MI, USA



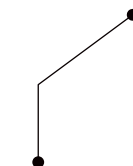
mts Mengen

Mengen, Germany



mts Polska

Świebodzice, Polen



MTS NORTH AMERICA, INC.

56201 Precision Drive
Chesterfield, MI 48051

mts Maschinenbau GmbH

Flachsstraße 10
88512 Mengen

Tel.: +49 7572 7613-0
Fax : +49 7572 7613-56

MTS POLSKA SP. Z O.O.

ul. Walbrzyska 38,
58-160 Świebodzice

info@mts-systems.com
www.mts-systems.com



mts-systems.com