

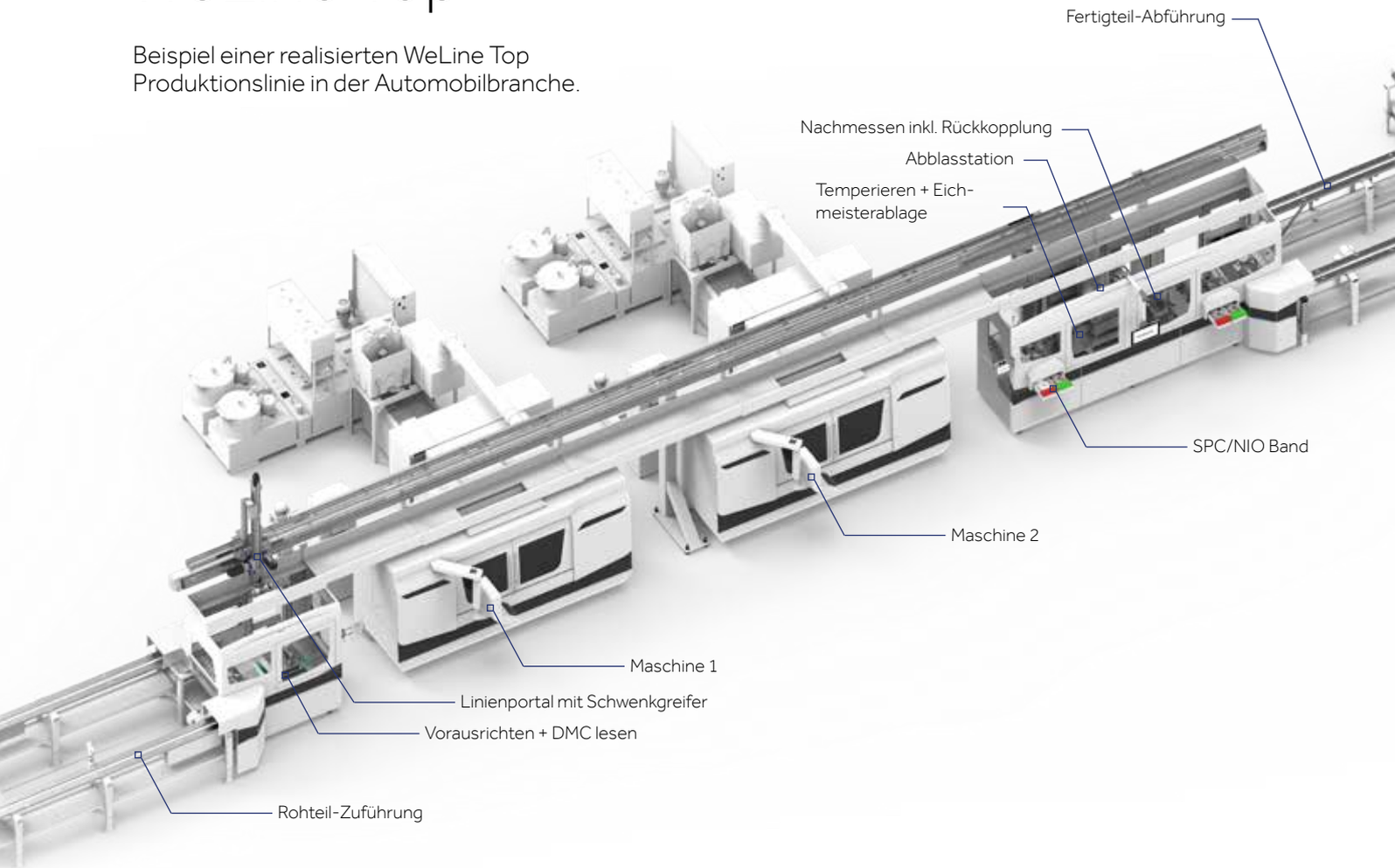
# Portallader

## WeLine Top | WeLine Floor

Das Konzept für höchste Produktivität

# WeLine Top

Beispiel einer realisierten WeLine Top Produktionslinie in der Automobilbranche.



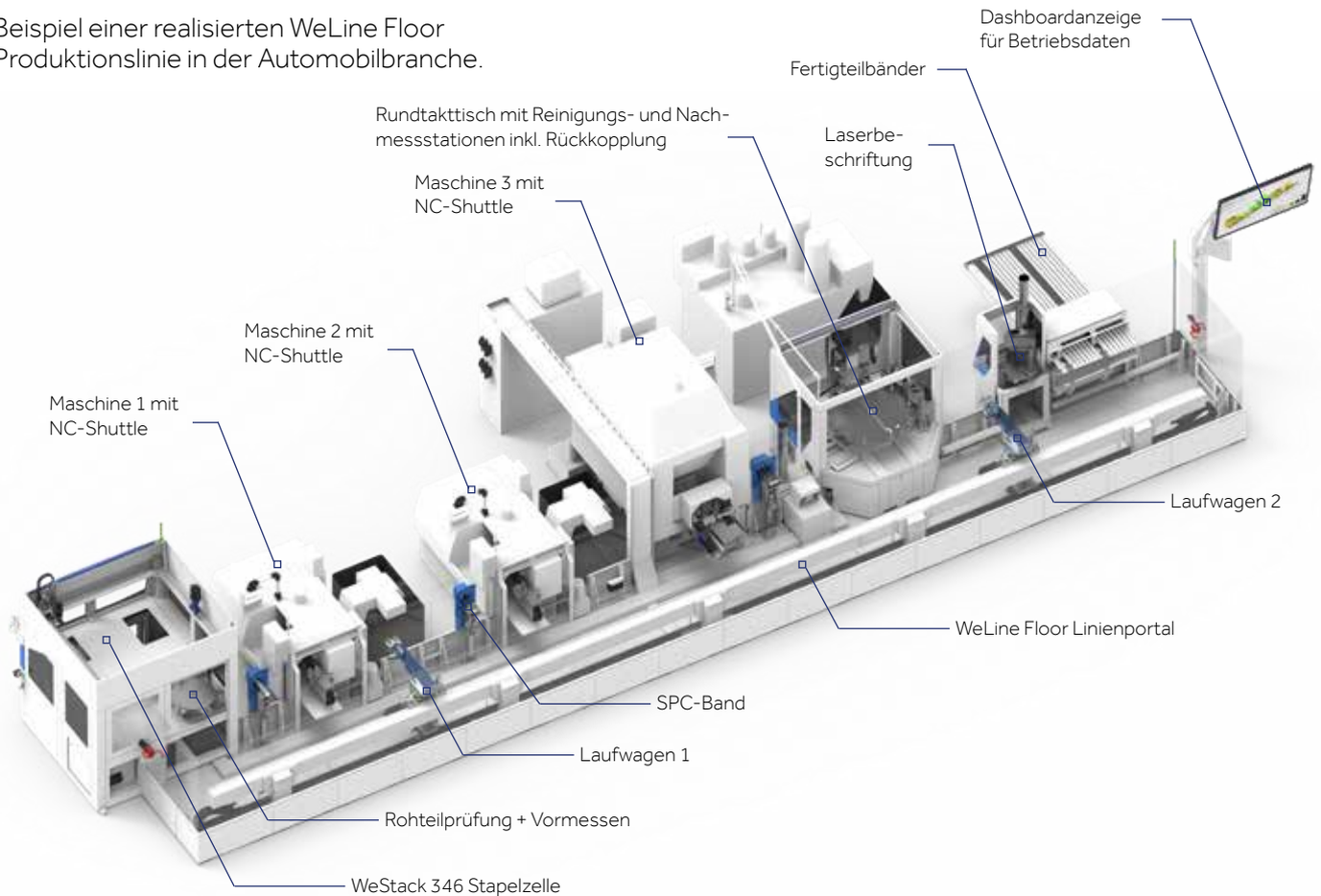
Der WeLine Top Portallader verbindet Maschinen zu effizienten Produktionslinien. Portalgeschwindigkeiten bis zu 4m/s möglich. Geeignet für Werkzeugmaschinen mit Dachluken.

## Features:

- Werkstückhandling und Prozessintegration – alles aus einer Hand
- Die Integration von Messstationen ermöglicht automatische Masskorrekturen.
- Die Steuerung der gesamten Linien, inklusive der Prozessmodule, erfolgt über dieselbe Siemens-Steuerung.
- Unser Softwarepaket WeConnect hilft Ihnen, die Linie mit einem hohen OEE zu betreiben.
- Anbindung der Linie an MES- oder ERP-Systeme

## WeLine Floor

Beispiel einer realisierten WeLine Floor Produktionslinie in der Automobilbranche.

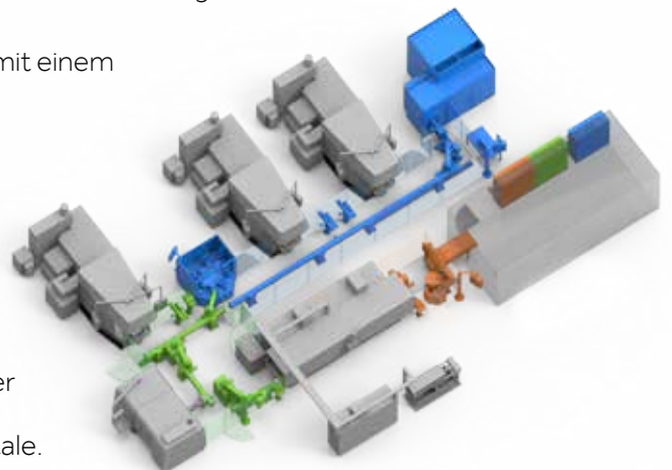


Der WeLine Floor Portallader eignet sich besonders für Werkzeugmaschinen mit Schlüssellocklösungen. Es können beliebig viele Maschinen und Prozesse verkettet werden. Dank unseren Laufwagen mit Schwenkarm können die Maschinen bzw. Portale beliebig angeordnet werden → siehe Bild unten

### Features:

- Viel Freiheit bei der Anordnung von Maschinen und Prozessstationen
- Behalten Sie den Durchblick mit unserem VSG-Sicherheitsglas Zaun.
- Die Steuerung der gesamten Linien, inklusive der Prozessmodule, erfolgt über dieselbe Siemens-Steuerung.
- Unser Softwarepaket WeConnect hilft Ihnen, die Linie mit einem hohen OEE zu betreiben.
- Anbindung der Linie an MES- oder ERP-Systeme

Weiteres Beispiel einer realisierten WeLine Floor Produktionslinie, in der Automobilbranche, mit U-förmiger Anordnung der Maschinen und Portale.

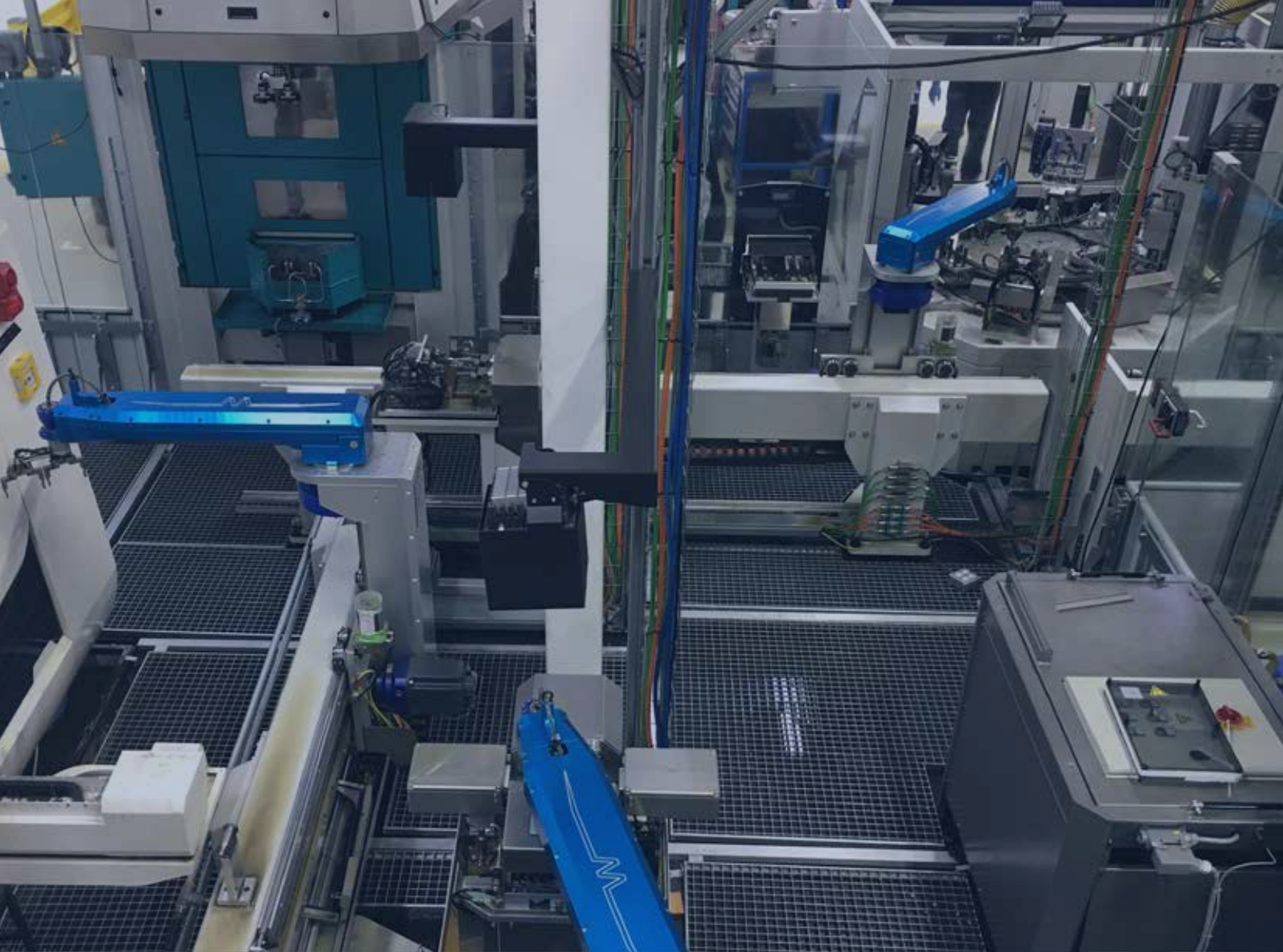


# Impressionen





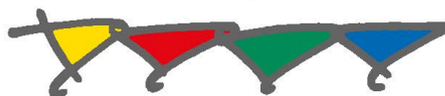




**WENGER®**



**IS ZUBEHÖR**  
BETRIEBSEQUIPMENT



**IS Zubehör GmbH**

Kapuzinerweg 10  
70374 Stuttgart

Telefon: 0711 / 95 39 06-11

Telefax: 0711 / 95 39 06-911

vertrieb@is-zubehoer.de

[www.is-zubehoer.de](http://www.is-zubehoer.de)