



## Niedrige Förderband-Bauhöhe für bestehende Maschinen Fördertechnik

### Die Herausforderung

Das Problem von wenig Platz kennen viele Produktionen. Ein Maschinenbauerhersteller im Industriebereich kontaktierte uns genau damit. Für seine Produktionslinie benötigte er ein kompaktes und effizientes Förderband mit niedriger Bauhöhe. Auf dem Markt sind diese schwierig zu finden, zum Glück nicht bei uns.

### Die Lösung

Das Förderband TB40 hat keine seitlichen Störkonturen und der 24-V-Motor ist in die Antriebsrolle integriert. Dadurch verfügt das Förderband TB40 über eine sehr kompakte Bauweise. Noch ein Pluspunkt ist seine geringe Bauhöhe, die das Förderband TB40 deutlich von anderen Förderbändern auf dem Markt abhebt. Bei wenig Platz kann diese entscheidend sein – wie für unseren Kunden. Die geringe Bauhöhe lieferte ihm für die Produktionslinie die gewünschte Lösung.

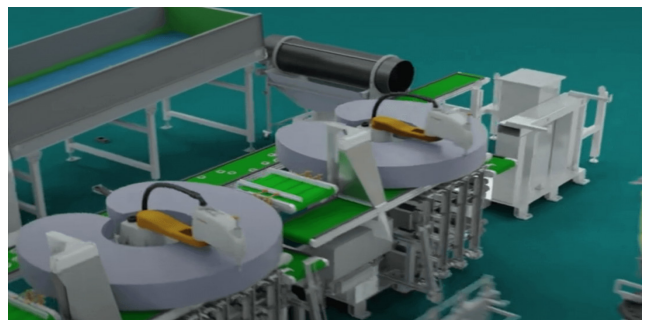
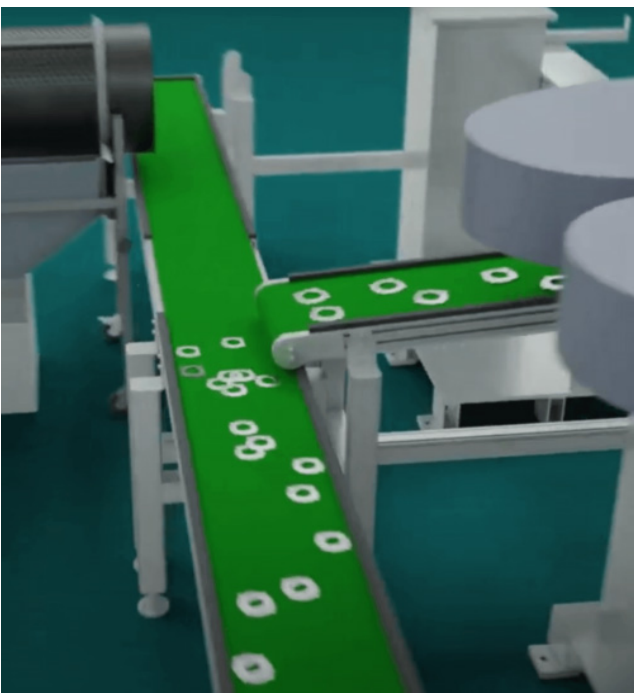
### Der Kundennutzen

- Geringe Bauhöhe
- Kurze Planungs- und Realisierungsetappe
- Kleinspannungsrichtlinien dank integriertem 24-V-Motor
- Kompakte Bauweise ohne Störkonturen
- Optimierter Arbeitsprozess

## Technische Daten

Chassisbreite	von 300 bis 800 mm
Motor	24 V BLDC Motor
Antrieb	In Antriebsrolle integriert
Geschwindigkeit	0.25 – 33.5 m/min ( $\pm 10\%$ )
Bandbelastung	bis 200 kg (80 kg/m)

## Weitere Bildimpressionen



Hauptsitz Schweiz:  
Niederlassung USA:

Montech AG, [sales@montech.com](mailto:sales@montech.com)  
Montech Conveyors Corp., [info.us@montech.com](mailto:info.us@montech.com)