


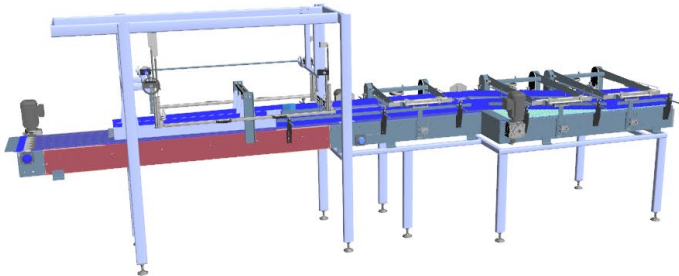
3D-Erfolgsgeschichte bei MEYPACK

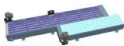


Das Unternehmen MEYPACK Verpackungssystemtechnik GmbH verfügt über sehr viele 3D Daten. Sie stammen aus den CAD-Anwendungen der Konstruktionsabteilung und können nicht direkt von Mitarbeitern oder Kunden verwendet werden. Deshalb wurden früher 2D-Formate erzeugt, um Stücklisten, Zeichnungen, Blätter und Ansichten für den Anwender zu erstellen. Diese dienten als Präsentationen für das Marketing und zur elektronischen Verteilung an Kunden. Die Kunden mussten sich telefonisch oder per E-Mail mit Listen auf diese unterschiedlichen 2D-Informationen berufen, um eine Bestellung oder eine Anfrage aufzugeben.

Um diese Umstände zu vermeiden, gibt es heute 3D PDF und 3D HTML-Lösungen. Mit Tetra4D werden CAD-Daten verkleinert und konvertiert und in einem definierten Template wird die Anlage mit ihren Ersatzteilen optisch besser präsentiert und das Bestellen für den Kunden deutlich vereinfacht.

Ein erstes Pilotprojekt hat gezeigt, wie ein Bauteil aus der Ansicht der Baugruppe angewählt werden kann und dadurch die verschiedenen Bestell-Informationen angezeigt werden. Der gesamte Bestellvorgang wird also in einer einzigen Datei abgebildet und war beim Kunden sehr erfolgreich.



Funktionsbereich	Maschinennummer	Release
Zuführung	10814	11.05.2021





Suche: 210-492477 X

Bauteilinformation	
Artikel Nr.:	210-492477 Menge:
Bezeichnung:	Seitenwange links



Heute wird jede Anlage von MEYPACK mit dieser Lösung von SQUIDDS/Theorie3.De mit den Möglichkeiten von Tetra4D ausgestattet.