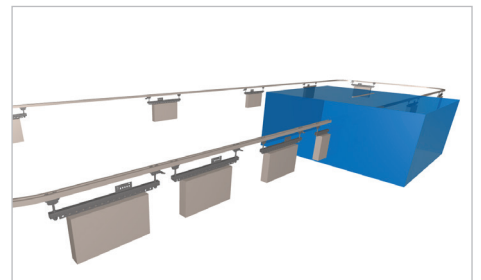
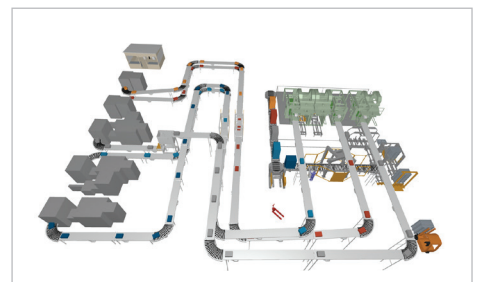
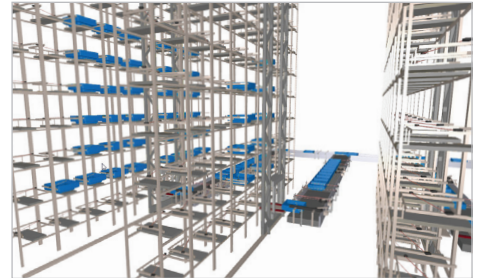


Logistik und Transportsysteme

Risiken im Logistiksystem minimieren – mit einer Simulation mit industrialPhysics lassen sich auf einfache Weise reale Probleme im Büro nachstellen, so dass im Vorfeld Steuerungsabläufe getestet werden können ohne Achsen und reales Material bewegen zu müssen. Auch Anpassungen oder Fehlerbehebungen lassen sich parallel zum laufenden Betrieb austesten, um die Stillstandszeiten der Anlagen zu minimieren.

Simulation kann Durchlaufzeiten verkürzen noch bevor die Anlage steht

Produktionssysteme und Montagelinien sowie deren Transportanlagen zu analysieren verhilft Unternehmen zu mehr Effizienz. Denn durch den integrierten Physikern in der Simulation lassen sich Faktoren wie beispielsweise Störfunktionen, Stau und Gedränge realistisch nachbilden. In einer individuell gestalteten Web-Konferenz erläutern Ingenieure von machineering, welche Potenziale die Simulation mit „industrialPhysics“ bei der Absicherung von Logistik- und Materialflusssystemen generiert. Kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches Gespräch.



„Mit industrialPhysics konnte ich nachweisen, dass mein neues Steuerungskonzept funktioniert. Die in der Simulation getestete Software konnte sogar 1:1 für die reale Anlage übernommen werden. Heute sparen wir mit jeder ausgelieferten Maschine erhebliche Kosten ein.“

Steuerungsentwickler bei einem namhaften Hersteller von Abfüllanlagen

