

## 1. Inhalt: Einstieg in die CEE Simulation (Cyclic Event Evaluation)

Das Grundwissen zum Aufbau von Line Simulation Studien (kontinuierlich laufende Simulation) in Process Simulate vermitteln wir Ihnen anhand eines Beispielprojektes.

Sie lernen die notwendigen Funktionen, Ressourcen und Viewer innerhalb von Process Simulate kennen, um eine gegebene Studie zu einer CEE-Studie (Line Simulation) zu erweitern.

### **Für:**

Alle, die in die Arbeit mit Process Simulate im Line Simulation Mode einsteigen oder sich fortbilden möchten.

### **Voraussetzungen:**

Basiskenntnisse Process Simulate, Roboterkenntnisse von Vorteil.

### **Lernziele:**

Kennenlernen der Funktionen, die zum Erstellen einer Line Simulation Studie notwendig sind.

Erstellen und nutzen von Sensoren, programmieren von Modulen und Logikblöcken. Definieren des Materialflusses in der Studie und steuern der Bauteilvorkommen.