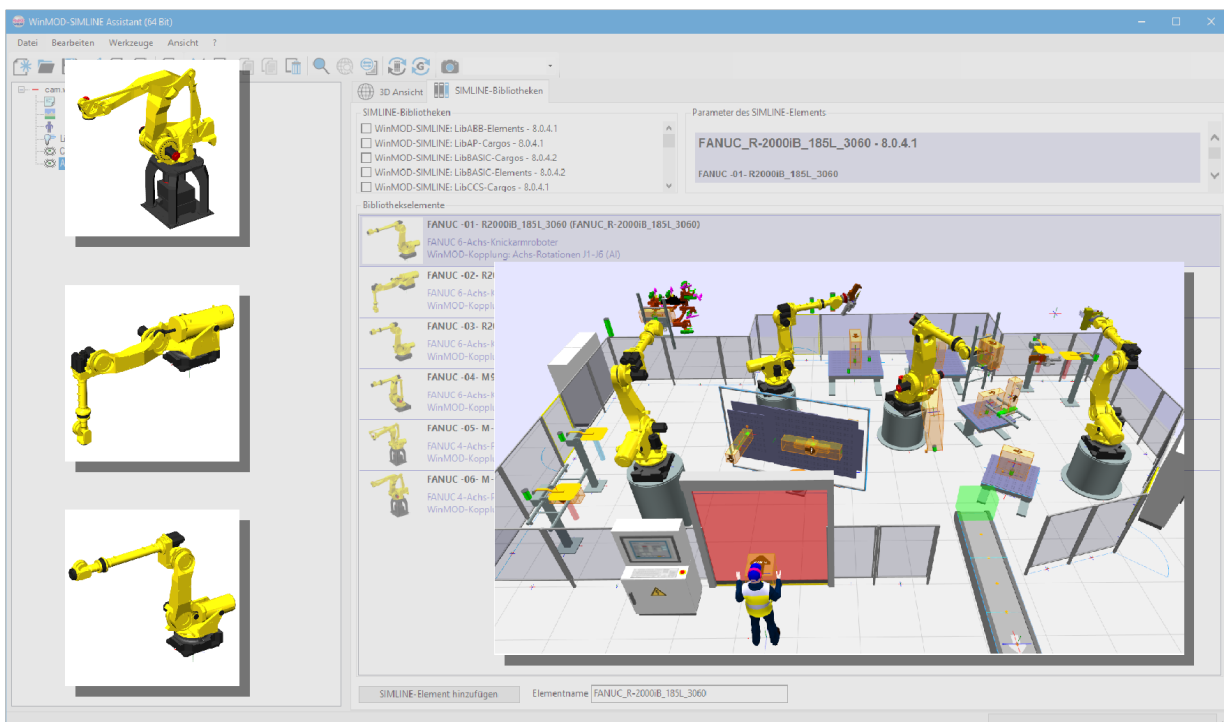


## Datenblatt WinMOD-SIMLINE: LibFANUC V8.0 (Overturn) Bibliothek FANUC-Roboter

Mit WinMOD-SIMLINE Bibliotheken werden reale Fördertechnikanlagen virtualisiert. Parametrierbare Komponenten für Fördertechnik, Sensorik und Fördergüter ermöglichen die realitätsnahe WinMOD-SIMLINE Echtzeit-Materialflusssimulation.



Bestellnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

**LFAN0nnE80**

**WinMOD-SIMLINE: LibFANUC E  
Mietlizenz (3, 6 oder 12 Monate)**

- Bibliothek FANUC-Roboter
- für WinMOD-SIMLINE Systeme ab Version 8.0
- Engineering-Lizenz zur Erstellung neuer Projekte
- beinhaltet FANUC-Roboter

**LFAN0nnR80**

**WinMOD-SIMLINE: LibFANUC RT  
Mietlizenz (3, 6 oder 12 Monate)**

- Bibliothek FANUC-Roboter
- für WinMOD-SIMLINE Systeme ab Version 8.0
- Runtime-Lizenz zur Nutzung bereits vorhandener Projekte
- beinhaltet FANUC-Roboter

# Inhalt WinMOD-SIMLINE: LibFANUC (Overturn)

## 1. Fördertechnik

Die WinMOD-SIMLINE Bibliothek besteht aus technologiespezifischen Fördertechnik-Elementen. Diese sind in Größe und Funktion parametrierbar und können mit dem WinMOD-SIMLINE Assistant und WinMOD-SIMLINE Layouter zu komplexen Anlagenlayouts kombiniert werden.

Folgende Elemente sind enthalten:

### Roboter für schwere Traglasten

- FANUC - 01 - R200iB\_185L\_3060
- FANUC - 02 - R2000iB\_200R\_3095
- FANUC - 03 - R2000iB\_250F\_2655
- FANUC - 04 - M900iB\_360\_2655

### Palettierroboter

- FANUC - 05 - M-410iB\_450\_3130
- FANUC - 06 - M-410iB\_700\_3134

Werden weitere technologie-spezifische Fördererlemente bzw. Fördergüter benötigt, dann kann durch eine gemeinsame Spezifikation mit Mewes & Partner eine kundenspezifische SIMLINE-Bibliothek erstellt werden.

Die WinMOD-SIMLINE Bibliothek FANUC-Roboter wird standardmäßig mit der WinMOD-SIMLINE Bibliothek Roboterumfeld (ROB) ausgeliefert. Diese beinhaltet Linearachsensysteme, Punktschweißzangen, Greifer, Spannvorrichtungen und Elemente aus dem Roboterumfeld, wie z.B. Werkzeugständer.



Bitte beachten Sie, dass zusätzlich zur WinMOD-SIMLINE: LibFANUC eine Simulation des Roboterhaltens benötigt wird.

Technische Änderungen vorbehalten

## Mewes & Partner GmbH

Neuendorfstraße 15 • 16761 Hennigsdorf

E-Mail: [WinMOD@WinMOD.de](mailto:WinMOD@WinMOD.de)

<http://www.WinMOD.de>

Tel.: 03302 2097-0

Fax: 03302 2097-111