

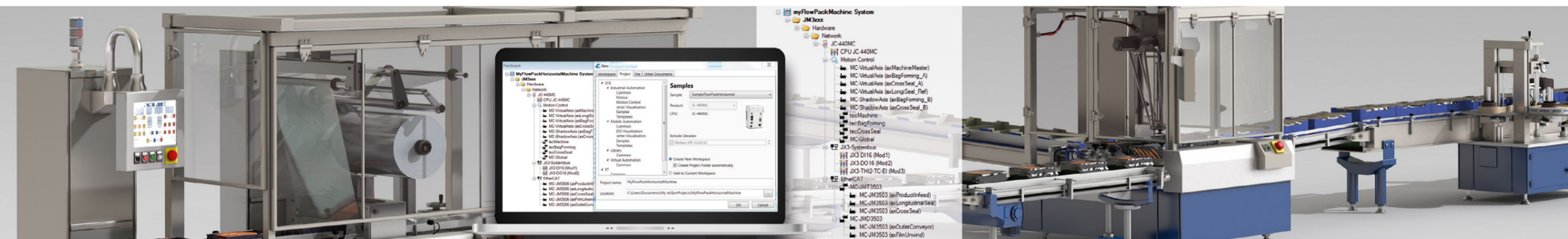


Jetter Packaging Library

Einfache Programmierung Ihrer Verpackungsmaschine

We automate your success.

Die Maschine aus dem Baukasten



Die Jetter Packaging Library ermöglicht Ihnen eine einfache Programmierung Ihrer PackML-konformen Verpackungsmaschine. Die Bibliothek ist ein vollständiges Anwendungsprogramm und wird mit einem lauffähigen Beispielprojekt geliefert.

Diese Konfiguration lässt sich in vielerlei Hinsicht anpassen, ändern und erweitern. Es besteht auch die Möglichkeit, nur den Lib-Kernel zu verwenden, um eine komplett andere Maschine zu bauen.

Umfang

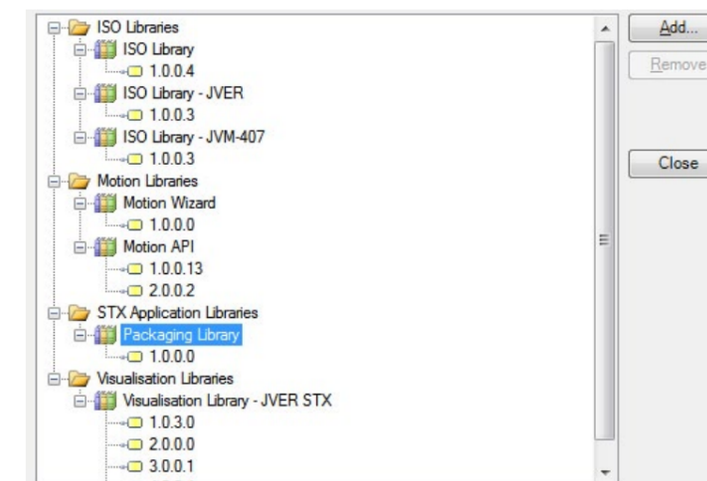
- Ein Konzept zur Maschinenprogrammierung
- Ein Fehlerbehandlungskonzept
- Module für alle Maschinenfunktionen
- Ein komplettes Beispielprojekt für einen schnellen Start
- Vorlagen zur einfachen Erstellung individueller Module
- Inline-Code-Beispiele, die zeigen, wie die Hauptfunktionen verwendet und angepasst werden können

Funktionsbausteine der Bibliothek

- Produktzuführung
- Folienzuführung: Kontrolle der Folienspannung | Längssiegeln | Heizungssteuerung | Druckmarkenregelung
- Quersiegeln/Trennen | Heizungsregelung
- Auslaufband
- No-product-no-bag feature

Merkmale

- Gebrauchsfertige Standard-Maschinenkonfiguration
- Leicht austauschbare Gerätemodule
- Auswahl verschiedener Varianten für jedes Gerätemodul
- Modifizierbar durch Ableitung von Modulvarianten zum Erstellen individueller Varianten
- Möglichkeit der Einbindung eigener Gerätemodule
- Lib-Kernel geeignet für jede Maschine, die zu der implementierten PackML-Zustandsmaschine passt



Systemvoraussetzungen

- Jede JetControl mit der Funktion Motion Control Extended (MCX)
- Achsantrieb durch MCX-kompatible Servoantriebe
- STX-Grundkenntnisse

Jetter AG
Gräterstraße 2
71642 Ludwigsburg | Germany

Tel +49 7141 2550-0
Fax +49 7141 2550-425
info@jetter.de
www.jetter.de