

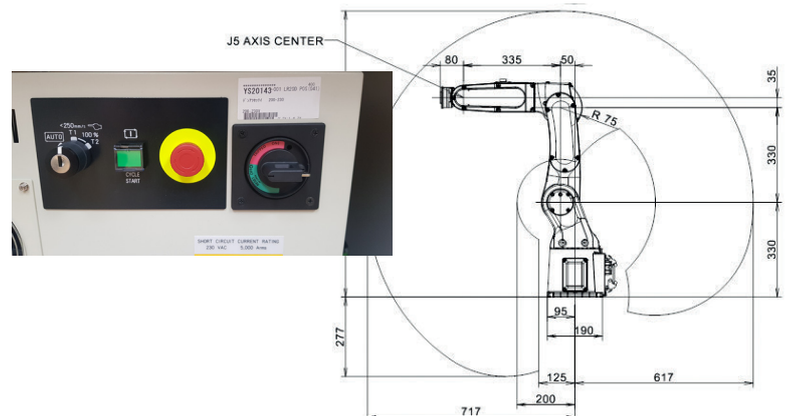
Advance Organizer



Klebekontur mithilfe eines
Stiftwerkzeug programmieren

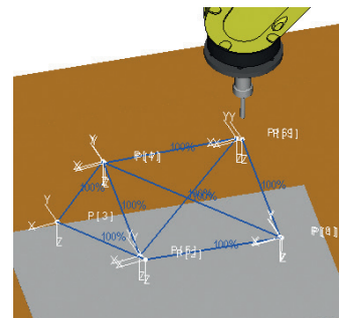
Inbetriebnahme

- Komponenten des Roboters
- Sicherheitshinweise
- Einschalt routine
- Arbeitsraum



Programmieren

- Manuelles Verfahren
- Menüpunkte
- Koordinatensysteme
- Verfahrensanweisungen



Aufgabenbeschreibung: In Ihrem Betrieb werden Verpackungen maschinell mit Hilfe von Robotersystemen zusammengeklebt. Dabei trägt ein Roboter Klebstoff auf bestimmte Bereiche des Trägers auf, die ein weiterer Roboter dann mit anderen Komponenten zusammenfügt und somit verbindet. Sie haben einen betrieblichen Auftrag erhalten einen Roboter umzurüsten der eine Klebekontur auf ein Trägermaterial auftragen soll. Die Vorgaben der Klebekontur liegen Ihnen als Zeichnung vor. Ein Roboter, sowie ein „Klebestift“ und Trägermaterial stehen zur Verfügung.