

APPLIKATIONS-SOFTWARE-PAKETE



APPLIKATIONS-SOFTWARE-PAKETE

» BESCHREIBUNG

Abhängig von der benötigten Applikation beinhaltet die FANUC Steuerung eines der folgenden Softwarepakete:

- HandlingTool
- ArcTool
- SpotTool+
- DispenseTool
- PaintTool

HANDLING TOOL

- HandlingTool Applikations-Software bietet ein effektives Konzept für die meisten Handling-, Materialtransport- und Bestückungsanwendungen
- HandlingTool vereinfacht und standardisiert das Setup und Bedienen von FANUC Robotern. Wenig oder sogar gar keine Programmiererfahrung ist nötig. Es bietet die volle Funktionalität für Setup, Programmierung, Positionseinlernen, Programmablauffunktionen, Diagnostik und Roboterstatusausgabe.

ARC TOOL

Die ArcTool Applikations-Software vereinfacht und standardisiert die Erstellung von Schweißapplikationen. Eingebaute Schweißfunktionalität und "Point-And-Shoot" Positionserstellung erlauben dem Bediener ein einfaches und schnelles Roboterprogrammieren.

SPOT TOOL +

Die SpotTool+ Software erlaubt ein einfaches Setup und Programmieren von FANUC Robotern in typischen Automobil-Applikationen, wie:

- Punktschweißen
- Abdichten
- Handling

Es bietet eingebaute Funktionen, die für die Anwendungen im Automobilbereich typisch sind. Diese erlauben dem Bediener einfache Programmierung von Positionen und logischen Programmabläufen unter Verwendung von einfachen und menügeführten Befehlen.

PAINT TOOL

PaintTool ist eine Prozesssoftware speziell für Lackier- und Beschichtungsapplikationen. Die PaintTool-Software bietet dem Anwender eine Prozesslösung, die sowohl die Anforderungen von industriellen und automobilen Lackieranwendungen, als auch für Beschichtungsaufgaben erfüllt.

DISPENSE TOOL

Die DispenseTool Software wurde speziell für Klebe- und Abdichtapplikationen entwickelt. Das Robotersystem bietet überragende Leistungen beim Bearbeiten von Automobilteilen und anderen Produkten.

Die DispenseTool Software hat eine spezielle Schnittstelle für das Ansprechen von Dosiersystemen. Mit der DispenseTool Software können das Auftragswerkzeug, Dosieranlagen und andere periphere Systeme gesteuert werden.

