

» Roboguide – intuitiv, smart, simple



Neue Features für noch mehr Möglichkeiten



Neue Features:

- » iRVisual Linetracking kann nun mit Roboguide simuliert werden
- » Das virtuelle Handbediengerät kann vom Roboguide Bildschirm isoliert, ausgelagert und auch skaliert werden
- » Automatische Suche der optimalen Position des Roboters bezogen auf Lebenszeit der Getriebe und Motoren oder bezogen auf Zykluszeit
- » Anzeige des Roboterarbeitsraums bezogen auf das aktuell angewählte Werkzeugkoordinatensystem
- » Möglichkeit Texturen auf "Boxen" darzustellen
- » Vereinfachtes Einrichten von "DCS – Dual Check Safety V2" in Roboguide

■ Neu verfügbare Robotertypen:

- » R-2000iB/220U
- » R-1000iA/100F
- » M-10iAe

