



**SOFTWARE** 

KR C1

**UserTech** 

Release 2.2



## **KUKA Roboter GmbH e**Copyright

Diese Dokumentation darf – auch auszugsweise – nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

Es können weitere, in dieser Dokumentation nicht beschriebene Funktionen in der Steuerung lauffähig sein. Es besteht jedoch kein Anspruch

auf diese Funktionen bei Neulieferung bzw. im Servicefall.
Wir haben den Inhalt der Druckschrift auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so daß wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden jedoch regelmäßig überprüft, und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten. Technische Änderungen ohne Beeinflussung der Funktion vorbehalten.

Dokumentationsumfang: 37 Seiten

**KUKA** Interleaf

## Inhaltsverzeichnis

1	UserTech	5
1.1	Einführung	5





1.2	Übersicht des Sprachumfangs	6
1.3 1.3.1 1.3.2 1.3.2.1 1.3.2.2 1.3.3 1.3.4 1.3.4.1	Anwender-Technologien Technologien beschreiben Inline-Formular erzeugen Eingabe-, Anzeige- und Listenfelder FOLD-Beschreibung Statuskeys erzeugen Skripte beschreiben Vordefinierte Skripte	7 7 8 11 12 13 20 24
1.4 1.4.1	Technologien integrieren	25 2 <i>6</i>
1.5 1.5.1 1.5.2	Programmierbeispiel Statuskeys Inline-Formular	27 27 31
1.6	UserTech reinitialisieren	32
1.7 1.7.1 1 7 2	Anhang	33 33

