

# **Application Note**

# Applikationen mit Universal Robots und *VeriSens*<sup>®</sup> bei verschiedenen Höhen als auch relativen Objektpositionen

# AN202005/v0.2/2023-08-21

#### Beschreibung

Lösen von Applikationen mit Universal Robots (UR) und *VeriSens*® bei verschiedenen Höhen als auch relativen Objektpositionen

#### Produkte

VeriSens® XF900 and XC900 series

## Inhalt

1	Тес	chnischer Hintergrund	2
2	Var	riante 1 – einfach mehrere Jobs anlegen	
2.1		Applikationen	2
2.2		Vor- und Nachteile der Variante	3
2.3		Installation und Kalibrierung	3
2.4		Bildverarbeitungsjob und Roboterprogramm	3
3	Var	riante 2 – vom Roboterprogramm beeinflusstes Anfahren	4
3.1		Applikationen	4
3.2		Vor- und Nachteile der Variante	4
3.3		Installation und Kalibrierung	4
3.4		Bildverarbeitungsjob und Roboterprogramm	5
3.5		Programmbeispiel 1 – Siegertreppchen	6
3.5	.1	Beschreibung der Applikation	6
3.5	.2	Anlegen der Variablen	6
3.5	.3	Erstellen des Programms	7
3.6		Programmbeispiel 2 – vier Schrauben abhängig von variabler Position	10
3.6	.1	Beschreibung der Applikation	10
3.6	.2	Anlegen der Variablen	11
3.6	.3	Erstellen des Programms	12
4	Zus	sammenfassung/Spezialfälle	17
5	Do	wnloads	17
6	Su	pport	17
7	Re	chtliche Hinweise	17



# 1 Technischer Hintergrund

Bildverarbeitung mit *VeriSens*<sup>®</sup> beruht auf 2D-Bildern. Robotik bewegt sich im 3D-Raum. Der Einfluss der dritten Dimension auf die 2D-Skalierung wird beim Kalibrierprozess mittels *SmartGrid* bei der *VeriSens*<sup>®</sup> / UR Integration bereits eingelernt. Dies erleichtert bei der anschliessenden Einrichtung den Umgang mit den verschiedenen «Z» wie Objekthöhe, Greifhöhe, Höhe der Arbeitsfläche erheblich, da alle Werte so mit einer «Bezugsebene» arbeiten können.

Bei einem Objekt wird dessen Höhe gemessen und im Bildverarbeitungs-Job hinterlegt. Damit kann *VeriSens*<sup>®</sup> an den Roboter nicht nur die per 2D-Bildverarbeitung ermittelten x, y und rotz übermitteln, sondern auch den Wert z der «gesehenen» Objektoberfläche.



Nun taucht die berechtigte Frage auf, ob man mit *VeriSens*<sup>®</sup> und UR auch verschieden hohe Objekte in einer Applikation bedienen kann.

Stellen Sie sich ein Siegertreppchen vor (Abbildung 1).



Abbildung 1: Siegertreppchen

Sie möchten per Bildverarbeitung von oben messen, ob die Stellflächen die richtigen Dimensionen haben.

<u>Problem:</u> Eine Bildaufnahme von oben aus einer Kameraposition führt dazu, dass die abgebildeten Stellflächen aufgrund der verschiedenen Distanzen zur Bildaufnahme unterschiedlich gross erscheinen.

Wie kann man dennoch solche Applikationen lösen?

# 2 Variante 1 – einfach mehrere Jobs anlegen

#### 2.1 Applikationen

Ein Objekt mit verschiedenen Höhen soll mit wenig Aufwand geprüft bzw. vermessen werden. Dabei liegen alle Höhen im Schärfentiefebereich des *VeriSens*<sup>®</sup> in seiner kalibrierten Aufnahmeposition.

Im Beispiel unseres Siegertreppchens muss es also möglich sein, dass sich alle 3 Stufen im Schärfentiefebereich befinden. Die Schärfentiefe kann im Falle der *VeriSens*<sup>®</sup> XC-Serie durch die Auswahl eines entsprechenden Objektives beeinflusst werden.

*VeriSens*<sup>®</sup> wird entsprechend der Technischen Dokumentation dynamisch montiert – also mitgeführt. Alternativ kann auch statisch, also über dem Roboter montiert werden.



## 2.2 Vor- und Nachteile der Variante

#### Vorteile:

- Sehr einfach zu verstehen und umzusetzen
- Mit beiden Montagevarianten realisierbar

Nachteile:

- Objekthöhen müssen in einem gemeinsamen Schärfentiefebereich liegen
- Konkrete Objekthöhen müssen bei Programmerstellung bekannt sein

#### 2.3 Installation und Kalibrierung

Mittels *SmartGrid* wird die Applikation kalibriert. Der Fokus darf nun nicht mehr verstellt werden. Die Bildaufnahmeposition wird mittels *VeriSens*<sup>®</sup> *URCap* im Schritt 2 gespeichert.

#### Hinweis

Achten Sie bitte darauf, dass bei der Eingabe der Distanz *SmartGrid*-Bezugsebene sowohl in der *VeriSens® Application Suite* als auch im *VeriSens® URCap* der zur *SmartGrid*-Materialdicke zusätzliche Aufschlag *SmartGrid* Unterseite – Bezugsebene berücksichtigt wird, wenn das *SmartGrid* nicht direkt auf der Bezugsebene liegt.

Nach der Durchführung des automatischen Koordinatenabgleichs im Installations-Schritt 3 des *VeriSens*<sup>®</sup> *URCap* kann die Applikation erstellt werden.

## 2.4 Bildverarbeitungsjob und Roboterprogramm

Für jede zu prüfende Höhe – in unserem Fall also die drei Höhen der Stellflächen – muss je ein *VeriSens*<sup>®</sup> Job angelegt bzw. angepasst werden («Stellfläche\_1», «Stellfläche\_2» etc.). Dazu muss die jeweilige Objekthöhe (Höhe der Stufe zur Bezugsebene) in jedem Job unter Koordinaten / Z-Korrektur hinterlegt werden.

Da *VeriSens*<sup>®</sup> durch das Kalibrieren das Gesamtsystem kennt, ist er in der Lage, die aufgrund der Höhe unterschiedlich gross erscheinenden Objekte pro Job entsprechend passend in x und y zu skalieren und so die richtigen Masse zu überprüfen.

Wie könnte man die verschiedenen Höhen zusätzlich mit dem Roboter anfahren, z.B. um das Siegertreppchen per Roboter aus den einzelnen Stufen (Abbildung 2) zusammenzusetzen?



Abbildung 2: Einzelne Stufen eines Siegertreppchens

Ganz einfach, das Anfahren erfolgt aufgrund der Koordinaten der im Roboterprogramm jeweils vorgeschalteten «*VeriSens*<sup>®</sup> Job Ausführung» (EN: «*VeriSens*<sup>®</sup> Job Execution») unter Nutzung des für jede Stufe individuellen *VeriSens*<sup>®</sup> Jobs. Diese übergibt dem folgenden «*VeriSens*<sup>®</sup> Wegpunkt & Bewegen» (EN: «*VeriSens*<sup>®</sup> Waypoint & Move») die Koordinaten, einschliesslich z der Objekthöhe. Bei diesem Knoten kann



zusätzlich jeweils ein entsprechender Z-Offset frei gewählt werden und erlaubt so, dass der Greifer z.B. eine Position unterhalb der Oberfläche der Stufe anfährt.

Wenn die einzelnen Stufen zufällig bereitgestellt werden, könnte z. B. in Abhängigkeit des Ergebnisses eines Distanzsensors (Messung der Stufenhöhe) die Auswahl des dazugehörigen Jobs erfolgen.

# 3 Variante 2 – vom Roboterprogramm beeinflusstes Anfahren

#### 3.1 Applikationen

- Ein durch einen Roboterarm geführter Schrauber soll vier Schrauben in den Ecken eines Objektes abhängig von einer durch VeriSens<sup>®</sup> gefunden Position anfahren.
- Ein mit dem UR mitgeführter Abstandssensor liefert die Distanz zum Objekt, mit der höhenabhängig und somit flexibel geprüft werden kann.
- Aus applikativen Gründen soll das Roboterprogramm selbst eine zusätzliche Abweichung (Offset) zu den von VeriSens<sup>®</sup> übermittelten bildbasierten Koordinaten in den Wegpunkt einfliessen lassen.
- Bei unserem Beispiel des Siegertreppchens wird mit Variante 2 jede Stufe des Siegertreppchens individuell per Roboter angefahren und so mit immer gleichem Abstand zu VeriSens<sup>®</sup> vermessen.

Es ist ausschliesslich die dynamische Montage des VeriSens®, also das Mitführen mit dem Roboter möglich.

#### 3.2 Vor- und Nachteile der Variante

Vorteile:

- Verschiedene Objekthöhen müssen nicht in einem gemeinsamen Schärfentiefebereich liegen
- Es ist ein Distanzsensor zur automatischen Ermittlung der Objekthöhe nutzbar
- Von Höhen z oder x, y, rotz abhängige Positionen lassen sich anfahren

Nachteile:

- Komplexer als Variante 1
- auf dynamische Montage mit deren Vor- und Nachteilen (siehe Doku) limitiert

## 3.3 Installation und Kalibrierung

In unserem Beispiel des Siegertreppchens wird die Höhe genau einer Stellfläche zur Bezugsebene gemessen und im Roboterprogramm fest vorgegeben. Das hat den Vorteil, dass nur ein Bildverarbeitungsjob nötig ist und man zudem unabhängig vom Schärfentiefebereich von *VeriSens®* arbeitet. Der für unterschiedlich hohe Stufen notwendige Aufschlag oder Abschlag der Koordinate z wird vom Roboterprogramm selbst vorgegeben.

Anhand der oberen Stufe unseres Siegertreppchens wird das System im *VeriSens® URCap* kalibriert, wozu das *SmartGrid* aufgelegt wird. Die Roboterposition bei dieser Bildaufnahme wird wie üblich unter Schritt 2 gespeichert. Dann erfolgt der Koordinatenabgleich in Schritt 3, der Focus *VeriSens®* wird nun nicht mehr verstellt.



Abbildung 3: SmartGrid auf der Oberseite der höchsten Stufe

#### Hinweis

Baumer

Achten Sie bitte darauf, dass bei der Eingabe der Distanz *SmartGrid*-Bezugsebene sowohl in der *VeriSens® Application Suite* als auch im *VeriSens® URCap* der zur *SmartGrid*-Materialdicke zusätzliche Aufschlag *SmartGrid* Unterseite – Bezugsebene berücksichtigt wird, da das *SmartGrid* nicht direkt auf der Bezugsebene liegt. Die Distanz *SmartGrid*-Bezugsebene ist somit die Summe aus *SmartGrid*-Materialdicke und Höhe der Stufe.

Für die Kalibrierung haben wir die obere Stufe gewählt, um nicht in Konflikte beim späteren Verfahren mit der Maximalhöhe zu kommen.

#### 3.4 Bildverarbeitungsjob und Roboterprogramm

In unserem Beispiel des Greifens einzelner Stufen des Siegertreppchens wird ein Offset z für jede einzelne Stufe 1, 2 und 3 benötigt.

Der applikative Trick besteht nun darin, dass das Roboterprogramm selbst oder sogar ein Distanzsensor diesen zusätzlichen Offset z auf festgelegte Wegpunktkoordinaten oder bildbasierte Koordinaten legt, indem beide Koordinaten im Roboterprogramm verrechnet werden.

Konkret kommt der Offset z im Roboterprogramm zweimal zur Anwendung:

- 1. Höhenanpassung: Wegpunkt vor «*VeriSens*<sup>®</sup> Job Ausführung» (EN: «*VeriSens*<sup>®</sup> Job Execution»)
- 2. Höhenanpassung: Wegpunkt nach «VeriSens<sup>®</sup> Wegpunkt & Bewegen» (EN: «VeriSens<sup>®</sup> Waypoint & Move»)



Abbildung 4: Einzelne Stufen des Siegertreppchens

#### 1. Höhenanpassung

Für jede Stellfläche findet die selbe «*VeriSens*<sup>®</sup> Job Ausführung» (EN: «*VeriSens*<sup>®</sup> Job Execution») statt. Allerdings wird vor der Job Ausführung durch das programmabhängige Verfahren des Roboters ein fester Arbeitsabstand Oberseite Stufe – *VeriSens*<sup>®</sup> für jede der drei Stufen realisiert, so dass die dargestellte Stellfläche im Bild immer gleich gross ist und so richtig vermessen werden kann.

#### 2. Höhenanpassung

Die von *VeriSens*<sup>®</sup> übermittelte bzw. im Bildverarbeitungsjob hinterlegte Koordinate z (unter Koordinaten / Z-Korrektur) ist immer gleich. Angeben wird die Höhe der Stufe 1 (Oberseite) zur Bezugsebene, da wir dafür einen Job eingerichtet haben.

Deshalb ist eine Script-basierte Berechnung im Roboter nötig, da erst im Roboter beide Sensoren bzw. Werte zusammenlaufen bzw. wird erst dort der zusätzliche, feste Offsetwert dem bildbasierten Wegpunkt aufgeschlagen.

Dazu muss das Script die Koordinaten des angefahrenen bildbasierten Wegpunktes zur weiteren Verrechnung erst übernehmen, was durch Anfahren einer Position mit festem Offset aus dem Knoten «*VeriSens*<sup>®</sup> Wegpunkt & Bewegen» (EN: «*VeriSens*<sup>®</sup> Waypoint & Move») erfolgt.



Der anzufahrende Wegpunkt für die Greifaufgabe des UR errechnet sich dann aus diesen so gespeicherten Koordinaten und dem erwähnten zusätzlichen Wert für die Höhenanpassung der jeweiligen Stufe.

Für Greifaufgaben – hier ist typischwerweise eine Position unterhalb der Objektoberfläche erforderlich – wird weiterhin ein objektabhängiger Offset aus dem Roboterprogramm genutzt.

#### 3.5 Programmbeispiel 1 – Siegertreppchen

#### 3.5.1 **Beschreibung der Applikation**

Wir widmen uns hier dem Siegertreppchen (Abbildung 1) und zeigen, wie mit unterschiedlichen Objekthöhen z umgegangen wird, indem die im Bildverarbeitungs-Job vorgegebene Distanz zwischen VeriSens<sup>®</sup> und Objektoberfläche durch das Roboterprogramm selbst konstant gehalten wird.

#### 3.5.2 Anlegen der Variablen

Die folgenden Variablen werden im Programm verwendet und müssen daher vorher angelegt werden (Abbildung 5). Die zunächst festgelegten Werte werden im laufenden Programm angepasst.

```
offs exec z
```

Vertikale Verschiebung der Bildaufnahmeposition gegenüber der Höhe beim Koordinatenabgleich (Installation).

offs move z

Vertikale Verschiebung, die in VeriSens® Waypoint manuell eingestellt wurde.

pos WP

Berechnete Position eines Wegpunkts, der im Programm angefahren werden soll. Syntax: p[x, y, z, rotX, rotY, rotZ]

Run	Program Installation			PROGRAM VariableHeight INSTALLATION demoRelPos	<b>L</b> New	Open	Save	2 Manual	87 80	≡
🗸 Ger	neral			Installation	Varia	bles				
	ТСР		Variable	mstanation	Varia	5105	Value			
	Mounting	offs_exec_z		0			value			
	I/O Setup	offs_move_z		0	0 0 01					
,	Variables	pos_we		p[0, 0, 0,	J, U, U]					
:	Startup									
:	Smooth Transition									
-	Conveyor Tracking									
3	Screwdriving									
	Home									
	Tool I/O									
📏 Saf	ety									
> Fea	atures									
> Fiel	ldbus									
	Caps									
				Create New Edit	Value	Delet	e			
	Normal		Speed 🥌	100%	C		0	Sim	ulation	

Abbildung 5: UR Controls, Installation Mode for Variables



#### 3.5.3 Erstellen des Programms

Mit der Roboterprogrammierung kann nun begonnen werden (Abbildung 6).



Abbildung 6: UR Controls, Programming

#### Programmbeschreibung

Zeile	Erläuterung
4	→ Basic → Waypoint Fahre Wegpunkt an, der entweder der Pose des Vision Sensors während der Installation entspricht oder einer Pose mit derselben Höhe z wie bei der Installation.
6	<ul> <li>→ Advanced → Assignment</li> <li>Setze Variable offs_exec_z auf einen z-Offset, um den die Job Execution Pose verändert werden soll.</li> <li>Beispiel: Die aktuelle Inspektionsebene liegt 100 mm tiefer als die Pose bei der Kalibrierung (neg. Z-Richtung) =&gt; -0,1 Meter</li> <li>Alternativ könnte hier auch das Ergebnis eines externen Distanz-Sensors zur Anwendung kommen.</li> </ul>
8	<ul> <li>→ Advanced → Assignment</li> <li>1. Höhenanpassung: setze Variable pos_WP auf einen berechneten Wert. Dieser wird mit pose_add() als Summe der folgenden zwei Grössen gebildet:         <ul> <li>p[0, 0, offs_exec_z, 0, 0, 0] eine erzeugte relative Verschiebung in Z-Richtung</li> <li>get_actual_tcp_pose() die aktuelle Position des Roboters</li> </ul> </li> </ul>



Baumer



	Führe ausgewählten Job auf VeriSens® aus.
	Hinweis VeriSens <sup>®</sup> befindet sich in diesem Beispiel 100 mm tiefer als üblich. VeriSens <sup>®</sup> erhält über diese veränderte Bildaufnahmeposition keine Kenntnis und liefert als Z-Koordinate weiterhin die im Job in der Application Suite eingestellte Z-Höhe.
13	$\rightarrow Advanced \rightarrow If$
15	$\rightarrow$ Auvanceu $\rightarrow$ in
	Fuhre das folgende Unterprogramm nur aus, wenn mindestens ein Objekt gefunden wurde.
15	$\rightarrow$ URCap $\rightarrow$ VeriSens(R) Waypoint & Move
	Fahre die von <i>VeriSens®</i> gelieferte Objektposition an, wobei diese manuell in Z-Richtung angepasst wird, um Kollisionen zu vermeiden.
	Row Respond Instantion         None         Up and         None         N
	Loop 2 0 → Movel 3 → Movel 3 → Movel 3 → Movel 3 → Movel 4 →
	SubProg       4       • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Script     7     0     Compute relative Waypoint.'       Script     8     Epogy WPimpose_add(p[0,0,offs_e]       Variable     Vision Sensor     Offset
	X         -310.68 mm         0.00 mm           Thread         10         O pos_WP         Y         -39.83 mm         2000 mm           Switch         11         → Run jbo on VerSens.'         ¥         Z         39.00 mm         200.00 mm
	Switch         12         — Verifisers(R) Job Execution (#1)         RX         0.00 *         10000 *           Timer         13 *         Ji If VS_NumObjects>0         RY         0.00 *         0.00 *           4         → Move block Ostove object (Set Offset         RZ         -80.47 *         0.00 *
	Screwarwing     15     Ver/Sens(R): VS_Waypoint_1       Home     16     • Offset 2: 0.2m'       Stop at this point     ① Tool Speed       250     mm/s       Blend with radius     Tool Acceleration       1200     mm/s <sup>2</sup>
	V remplates         17
	20     ♥ + MoveL     ✓       ✓     Object list contains: 1 items       ✓     →
	Abbildung 9
	Diese manuelle Anpassung beträgt im Beispiel 200 mm. Damit fährt der Roboter 200 mm über die im Job in der <i>Application Suite</i> eingestellte Z-Position. Der Wert dieser Höhenanpassung ist so zu wählen, dass der Roboter in jedem Fall eine Position über dem Objekt anfährt.
	Inchesendere wenn efference $\pi > 0$ ist collte diese manuelle Appassung etwas grösser als
	der Wert von offs_exec_z sein.
17	$\rightarrow$ Advanced $\rightarrow$ Assignment
	Setze Variable offs_move_z auf denselben Wert, der zuvor im Knoten « <i>VeriSens</i> <sup>®</sup> Wegpunkt & Bewegen» (EN: « <i>VeriSens</i> <sup>®</sup> Waypoint & Move») (Zeile 13) manuell als Offset eingestellt wurde (hier im Beispiel 0,2 m).
19	$\rightarrow$ Advanced $\rightarrow$ Assignment
	2 Höbenannassung: setze Variable zee. MD auf einen berechneten Wart. Dieser wird mit
	pose_add() als Summe der folgenden zwei Grössen gebildet:
	- p[0, 0, offs_exec_z - offs_move_z - 0.05, 0, 0, 0] eine erzeugte
	<ul> <li>o offs_exec_z berücksichtigt die vertikale Verschiebung während der Job</li> </ul>
	Execution



	<ul> <li>-offs_move_z kompensiert die vertikale Verschiebung des angefahren</li> </ul>
	Wegpunkts über dem Objekt
	o −0.05 … manuelle Anpassung:
	z. B. für eine tiefer liegende Greifposition (hier im Beispiel Verschiebung um
	50 mm in neg. Z-Richtung)
	- get actual tcp pose() die aktuelle Position des Roboters
21	$\rightarrow$ Basic $\rightarrow$ Waypoint
	Fahre Wegpunkt an, dessen Position dem Wert der Variablen pos WP entspricht.

#### 3.6 Programmbeispiel 2 – vier Schrauben abhängig von variabler Position

#### 3.6.1 Beschreibung der Applikation

Im zweiten Beispiel (Abbildung 10) sollen abhängig von der durch *VeriSens*<sup>®</sup> gefundenen Position in der Mitte durch einen per Roboter geführten elektrischen Schrauber vier Schrauben in fester Position zur Mitte festgeschraubt werden. Z entspricht bei der Aufnahme der Soll-Höhe des Koordinatenabgleichs. Es wird dann für das «Holen» der Position ein höheres z angefahren und danach erfolgt eine Anpassung in z sowie in x und y für die Schraubposition jeder Ecke.





#### 3.6.2 Anlegen der Variablen

Die folgenden Variablen werden im Programm verwendet und müssen daher vorher angelegt werden. Die zunächst festgelegten Werte werden im laufenden Programm angepasst.

#### offs\_corner\_x

X-Verschiebung gegenüber Objektmitte der Schraubposition einer Ecke

offs\_corner\_y

Y-Verschiebung gegenüber Objektmitte der Schraubposition einer Ecke

offs move z

Vertikale Verschiebung, die in VeriSens® Waypoint manuell eingestellt wurde

pos\_WP

Berechnete Position eines Wegpunkts, der im Programm angefahren werden soll. Syntax: p[x, y, z, rotX, rotY, rotZ]

Run	Program Installation			PROGRAM RelativePositions INSTALLATION demoRelPosCorners	New Op	pen Save	Manual	B 7 8 D	$\equiv$
$\mathbf{v}$	General			Installation V	ariable	5			
	ТСР			motanation v					
	Mounting	offs corner x	Variable 🔺	0		Value	8		
1.1	I/O Setup	offs_corner_y		0					
	Variables	offs_move_z		0	1				
	Chauthur	pos_m		p[0,0,0,0,0,0	1				
1.8	Startup								
	Smooth Transition								
	Conveyor Tracking								
	Screwdriving								
	Home								
	Tool I/O								
<b>&gt;</b> s	afety								
> F	eatures								
> F	ieldbus								
> 4	IRCaps								
				Create New Edit Va	lue De	elete			
0	Normal		Speed 🥌	100%	0		Simu	lation	

Abbildung 11



#### 3.6.3 Erstellen des Programms

Mit der Roboterprogrammierung kann nun begonnen werden (Abbildung 11).



Abbildung 12

#### Programmbeschreibung

Zeile	Erläuterung
4	$\rightarrow$ Basic $\rightarrow$ Waypoint
	Fahre Wegpunkt an, der entweder der Pose des Vision Sensors während der Installation entspricht oder einer Pose mit derselben Höhe z wie bei der Installation.
6	$\rightarrow$ URCap $\rightarrow$ VeriSens(R) Job Execution
	Führe ausgewählten Job auf <i>VeriSens®</i> aus.
7	$\rightarrow$ Advanced $\rightarrow$ If
	Führe das folgende Unterprogramm nur aus, wenn ein Objekt gefunden wurde.



8	$\rightarrow$ Advanced $\rightarrow$ Assignment
	Setze Variable offs_corner_x auf einen festen Wert.
	<u>Beispiel:</u> VeriSens <sup>®</sup> liefert als Objektposition die Objektmitte. Der Wert offs_corner_x wird auf den halben Abstand zwischen den Schraubpositionen in X-Richtung eingestellt, da sich eine Schraubposition in diesem Abstand zur Mitte des Objekts befindet.
9	$\rightarrow$ Advanced $\rightarrow$ Assignment
	Setze Variable offs_corner_y auf einen festen Wert.
	<u>Beispiel:</u> VeriSens <sup>®</sup> liefert als Objektposition die Objektmitte. Der Wert offs_corner_y wird auf den halben Abstand zwischen den Schraubpositionen in Y-Richtung eingestellt, da sich eine Schraubposition in diesem Abstand zur Mitte des Objekts befindet.
10	$\rightarrow$ Advanced $\rightarrow$ Loop
	Führe eine Schleife ein, um die 4 Schraubpositionen nacheinander anzufahren.
	V Advanced     1 ▼ Robot Program     2 ♥      4 Movej     5 ↔ Movej     5 ↔ Move
	SubProg     4     • WP_instalation       Assignment     5     • Prunjob on VerSens.'
	If     0
	Event     9     = offs_corner_y=0.03     Loop count     Variable name       Thread     10     % Cloop 4 times     4     Loop 2       4     11     = Move above abject (set Off     6     4
	Switch     12     Ver/Sens(R): VS_Waypoint       Timer     13     • 'Offset Z:: 0.1m'
	Screwdriving     Ave     One of the close of the
	Templates         1/         * MoveL           JURCaps         19         * pos_WP=mpose_add(p[0,i])
	20 == pos_WP=pose_add(p[0, ~
	Abbildung 13
12	$\rightarrow$ URCap $\rightarrow$ VeriSens(R) Waypoint & Move
	Fahre die von VeriSens <sup>®</sup> gelieferte Objektposition an, wobei diese manuell in Z-Richtung
	angepasst wird, um Kollisionen zu vermeiden.









Baumer



24,	Automatisch eingefügte Case-Anweisung, innerhalb derer weitere Knoten eingefügt werden
26,	können.
28.	🕼 📔 ݤ 🛧 🞧 🖂 🛛 💦 Procent Relative/Positions 🛱 🎽 🔒 🖉 🛁 📖
30	In Program installation Move Up Lag Not Hold Index Open. Save Marval
	Variables
	Loop 14 -t= offs_move_z=0.1
	SubProg         16         Compute relative Waypoint           16         * Compute relative Waypoint         These can replace complex IfElse If statements and can test a range
	Assignment 17 V W MOVEL 01 Values for your expression
	Instruction     Instruction     Instruction       Script     20     Image: pos_WP=pose add(p[0,1])
	Event 21 Opos_WP 22 T. MoveToCorper
	Thread 23 • Switch Loop 1
	Switch 24 ♥ → Case 0 25 Image: pos_wP≔pose_add(p(offs_
	Imer 26 ♥ → Case 1 Screwdriving 27 = pos WPimpose add(n)-offs
	Home 28 ♥ → Case 2
	> Templates     30     ♥     Case 3
	> URCeps     31     Impose_add(ploffs_       32     ♥ ➡ Mayej     Impose_add(ploffs_
	33 O pos_WP V
	Abbildung 17
25	Advanced Accignment
20,	$\rightarrow$ Auvanceu $\rightarrow$ Assignment
27,	Cotro Mariable
29,	Setze vanable pos_wP auf einen berechneten wert. Dieser wird mit pose_add() als Summe
31	der folgenden zwei Grossen gebildet:
	• p[±offs_corner_x, ±offs_corner_y, 0, 0, 0, 0] eine erzeugte relative
	Verschiebung in X- und Y-Richtung, um anschliessend (Zeile 33) den Roboter jeweils
	passend über eine Schraubposition bewegen zu können.
	<ul> <li>get actual tcp pose() die aktuelle Position des Roboters</li> </ul>
33	$\rightarrow$ Basic $\rightarrow$ Waypoint
	Fahre Wegpunkt an, dessen Position dem Wert der Variablen pos WP entspricht.
	Hinweis
	Nun befindet man sich abhängig vom jeweiligen Fall über einer Schraubnosition. Die
	Programmausführung setzt mit dem Ende dieses Unterprogramms in Zeile 16 fort
1	



# 4 Zusammenfassung/Spezialfälle

Man kann verschieden hohe Objekte prüfen bzw. deren Position erfassen und sogar Folgeaktionen damit steuern.

Die Methoden dafür sind vielfältig und abhängig von der Applikation. Während Variante 1 durch Einfachheit punktet und auch für Einsteiger schnell realisierbar ist, bietet Variante 2 alle Freiräume für erfahrene Programmierer.

# 5 Downloads

Ergänzend sei auf die Dokumentation zu *VeriSens*® Vision Sensoren, speziell der Abschnitt zu den Universal Robots, hingewiesen.

Product Finder

# 6 Support

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte unser Technical & Application Support Center.

Worldwide Baumer Optronic GmbH Badstrasse 30 · DE-01454 Radeberg Deutschland

Phone +49 3528 4386 845 support.verisens@baumer.com

# 7 Rechtliche Hinweise

Alle erwähnten Produkt- und Unternehmensnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber.

Alle Rechte vorbehalten. Die ganze oder auszugsweise Vervielfältigung dieses Dokuments ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung der Baumer Optronic GmbH zulässig.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts sowie eventuelle Irrtümer vorbehalten.

#### **Baumer Group**

Die Baumer Group ist einer der international führenden Hersteller von Sensoren, Drehgebern, Messinstrumenten und Komponenten für die automatisierte Bildverarbeitung. Baumer verbindet innovative Technik und kundenorientierten Service zu intelligenten Lösungen für die Fabrik- und Prozessautomation und bietet dafür eine einzigartige Produkt- und Technologiebreite. Das Familienunternehmen ist mit rund 2.700 Mitarbeitern und Produktionswerken, Vertriebsniederlassungen und Vertretungen in 39 Niederlassungen und 19 Ländern immer nahe beim Kunden. Mit weltweit gleichbleibend hohen Qualitätsstandards und einer grossen Innovationskraft verschafft Baumer seinen Kunden aus zahlreichen Branchen entscheidende Vorteile und messbaren Mehrwert. Weitere Informationen im Internet unter www.baumer.com.



#### **Baumer Optronic GmbH**

Badstrasse 30 · DE-01454 Radeberg Phone +49 3528 4386 0 · Fax +49 3528 4386 86 sales.cc-vt@baumer.com · www.baumer.com