

Checkliste - Nachrüstkonzept

Vielen Dank für Ihr Interesse an einem Nachrüstkonzept von uns.

Wir freuen uns schon sehr auf den Austausch mit Ihnen zu Ihrer Automationsidee. Um Ihnen in Ihrem halbstündigen Termin so effizient wie möglich ein Konzept zu erstellen, haben wir diesen Fragebogen vorbereitet.

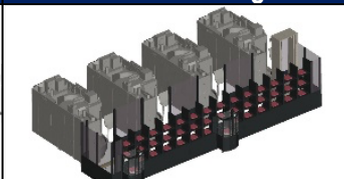
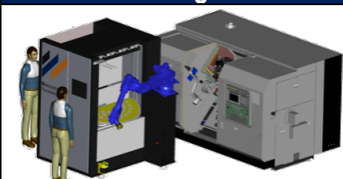
Bitte beantworten Sie so viele Fragen wie möglich. Falls Sie zu einzelnen Bereichen keine Antwort haben, so lassen Sie das Feld einfach frei. Wenn Sie zu einem Bereich Beratung wünschen, so können Sie dies am rechten Rand der Tabelle einfach vermerken.

Bitte senden Sie den ausgefüllten Fragebogen an info@wassermann-technologie.de

Name:	<input type="text"/>	Unternehmen	<input type="text"/>
Vorname:	<input type="text"/>	Email:	<input type="text"/>
		Telefon:	<input type="text"/>

Ihre Ziele			Beratung gewünscht?
Sind Sie an Werkstückautomation interessiert?		Ja / Nein	
Möchten Sie Werkstücke mit Spannpaletten handhaben?		Ja / Nein	
Möchten Sie Werkstücke mit Robotern handhaben?		Ja / Nein	
Sind Sie an Werkzeugautomation interessiert?		Ja / Nein	
Benötigen Sie eine Erweiterung des internen Werkzeugspeichers an Ihrer Maschine?		Ja / Nein	
Möchten Sie mehrere Maschinen mit Werkzeugen versorgen?		Ja / Nein	
Wie lange möchten Sie mannos produzieren können?		h	
Wie viele Maschinen sollen automatisiert werden?		St.	
Sollen mehrere Maschinen verknüpft werden? Wenn Ja, wie viele?		St.	

Welches Problem soll Ihre Automationslösung idealerweise für Sie lösen?

Palettenautomation	Maschinenverkettung	Roboterhandlung	Werkzeugautomation
			

We think automatically

Angaben zur Maschine			Beratung gewünscht?
Maschinenhersteller			
Maschinenbezeichnung			
Steuerung			
Anbindungsart (Nachrüstung / Neumaschine / Verkettung)		Typ	
Nullpunktspannsystem vorhanden?		Ja / Nein	

Falls Sie mehrere Maschinen betrachten möchten, so geben Sie uns gerne weitere Daten mit:

Angaben zu Werkstücken			Beratung gewünscht?
Max. Abmaße (Länge x Breite x Höhe) gerne auch Zeichnungen			
Länge		mm	
Breite		mm	
Höhe		mm	
Max Werkstückgewichte		kg	
Möchten Sie mehrere Werkstücke auf eine Spannpalette spannen?		Ja / Nein	
Wie viele Werkstücke passen auf ein Spannpalette?		St.	
Wünschen Sie Beratung zum Thema Spannkonzeppte?		Ja / Nein	

Angaben zu Werkzeugen			Beratung gewünscht?
Max. Anzahl der Werkzeuge		St.	
Max. Durchmesser		mm	
Max. Gewichte		kg	
Max. Länge		mm	
Werkzeugaufnahme		Typ	

Falls Sie an einer Automation für Spannpaletten interessiert sind

Angaben zur Automation mit Spannpaletten			Beratung gewünscht?
Palettengröße:		mm	
Palettentyp: (falls bekannt)		z.B. MTS	
Anzahl Paletten		St.	
Max. Transfergewicht		kg	
Max. Einschreibekreis:		mm	
Max. Transfergewicht:		kg	
Max. Transferhöhe: (inkl. Palette & Aufbau)		mm	

