



## Fragebogen Hydraulik und Pneumatik

Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Kontaktperson: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_ Abt.: \_\_\_\_\_ Durchwahl: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Branche: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Bitte definieren Sie Ihre Aufgabenstellung (hilfreich sind Zeichnungen, Skizzen und Stücklisten auf separatem Blatt):

Produkte des Kunden:	
Maschinen:	
Maschinenfabrikat:	
Maschinenteil:	
Dichtungen(Zyl./Bauteil):	

Arbeitslage des Zylinder (horizontal/vertikal/schräg):	
Zylinderart:	<input type="checkbox"/> einfach <input type="checkbox"/> doppelt wirkend <input type="checkbox"/> Plungerzylinder
Anordnung:	<input type="checkbox"/> Oberkolben <input type="checkbox"/> Unterkolben
Druckflüssigkeit:	
benötigte Dichtungen:	

Druck:	[bar]	
Druckstöße:	[bar]	
Temperatur:	[C°]	von:                      bis/dauernd:                      Spitze:
Hin-Her Bewegungen (pro Minute)		
Schwenk-Zylinder:		

Ausfallerscheinung:	
Ausfallursache:	
Bisherige Dichtung/Material:	
Bisherige Standzeit:	
Rep. Zeit:	[h]
Produktionsausfall:	[h]