

## ANWENDUNGSANALYSE Elektrische Linearantriebe

Firmenname: _____	Projektreferenz: _____
Ansprechpartner: _____	Datum: _____
Adresse: _____	
Stadt: _____	
Landkreis: _____	Email: _____
Postleitzahl: _____	Tel Nummer: _____
Land: _____	Fax Nummer: _____

Produktreihe: \_\_\_\_\_ Modell Number: \_\_\_\_\_ Anzahl Antriebseinheiten: \_\_\_\_\_

Arbeitslast pro Antrieb: \_\_\_\_\_ Zug      Druck

Statische Last pro Antrieb: \_\_\_\_\_ Zug      Druck

Lastführung: \_\_\_\_\_ Seitenlast am Kolben (kN): \_\_\_\_\_ Mittenabstand (mm): \_\_\_\_\_

Hub (mm): \_\_\_\_\_ Positioniergenauigkeit (mm): \_\_\_\_\_

Lineargeschwindigkeit (mm/min): \_\_\_\_\_ Nutzungsdauer: \_\_\_\_\_

Arbeitszyklus:

(z.B. ausfahren, 1 Minute verweilen, einfahren, 1 Minute verweilen, 20 Zyklen pro Stunde, 16 Stunden pro Tag, 300 Tage pro Jahr)

**Betriebsumgebung:**

Bei Umgebungsbedingung (°C):      Min: \_\_\_\_\_      Max: \_\_\_\_\_

	Inenraum		Freiluft		Freiluft Überdacht		Trocken		Tropisch	
	Abwaschen		Seeluft		Offshore		Unterwasser		Schwingung	Weitere:

**Motortyp:**

	Kien Motor									
	3 Phasen	Pole:		V WS:		Hz:				
	1 Phasen	Pole:		V WS:		Hz:				
	GS	Spannung:		Sonstige:						

Motoranbau: \_\_\_\_\_

Anbauoptionen:

Kolbenende: \_\_\_\_\_ Weitere: \_\_\_\_\_

Getriebe: \_\_\_\_\_ Weitere: \_\_\_\_\_

Ausrichtung:

	Nach Oben		Nach Unten		Horizontal		Winkel
---	-----------	---	------------	---	------------	---	--------

Endschalter: \_\_\_\_\_ Sonstige Endschalter: \_\_\_\_\_ Anzahl von Schaltern: \_\_\_\_\_

Optionen:

	Faltenbalg		Encoder		Sonderfarbe		Sonderwerkstoffe
--	------------	--	---------	--	-------------	--	------------------

Merkmale:

Hinweis: (Bitte Skizze der Systemanordnung auf separatem Blatt beifügen)

ABSENDEN

DRUCKEN