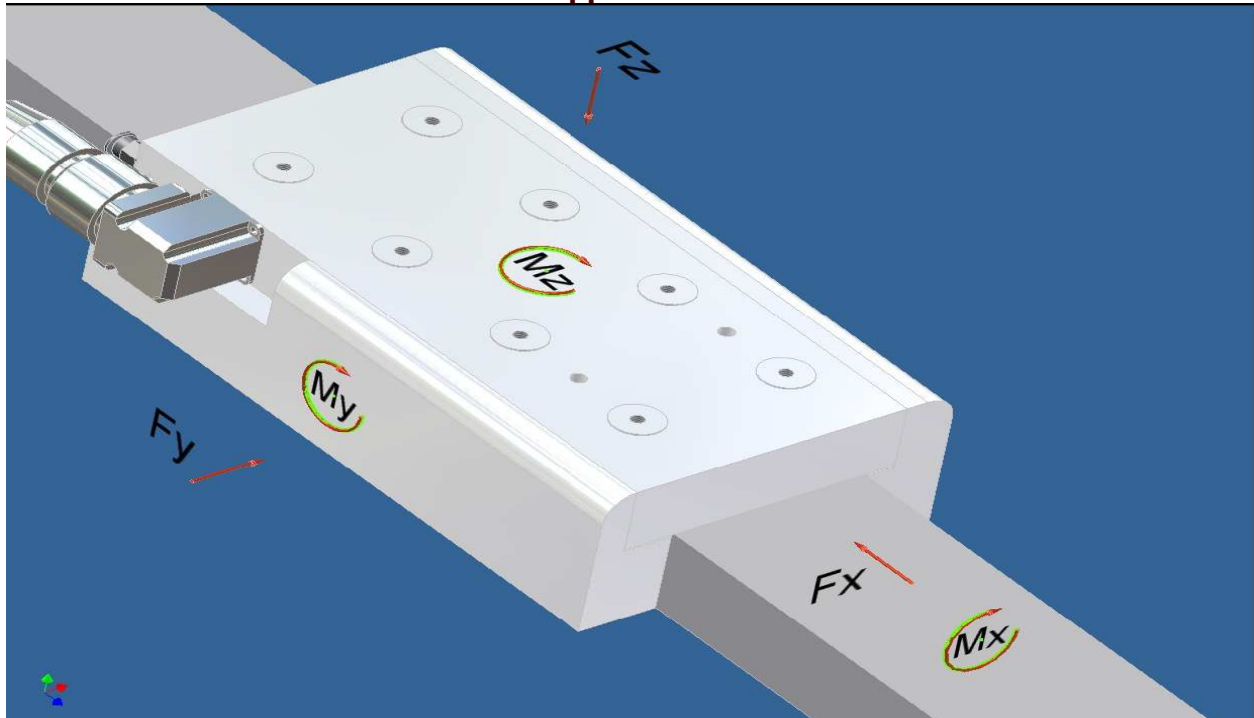


## Anforderungsprofil an das Direktantriebssystem

**Funktionsaufgabe der Anlage:**

**Skizze der Achse welche die Kundenapplikation aufnehmen soll:**



**Achsenanzahl und Anordnung:**

Achse	X	Y	Z	$\phi$
Anzahl in Stück				
montiert mit Achse				
Arbeitsweg in mm				
Geschwindigkeit $v_{max}$				
Beschleunigung $a_{max}$				
Taktzeit s				
Wiederholgenauigkeit				
Positioniergenauigkeit				
zusätzliche Lastmasse kg				
Lage der zusätzlichen Lastmasse				
aufzunehmende Kräfte				
aufzunehmende Momente				

**Weitere Angaben:**

Standort: Klima, Temperatur, Stäube usw.	
Einbaulage: vertikal, über Kopf, horizontal, seitlich	
Befestigung/ Lagerung auf Tisch, Stahlrahmen, Stein, o. anders	
Schaltschrank o. Tischgerät	
Schnittstelle: RS232; CAN-open, Profi-bus, SERCOS, andere	
Wegmesssystem: digital / analog, Auflösung	
Punkt-zu-Punkt Positionierung oder Bahnsteuerung	

**Ansprechpartner:**

Tel:                    / Fax:                    E-Mail: