

Bitte füllen Sie folgendes Formular aus und **senden es per email an info@siebert-industrie.de**. Sie können das Formular aber auch ausdrucken und uns per Fax unter **03329 / 690 7001** zusenden.

## Anfrage zu Positioniersystemen

Es können Positioniersysteme für Dreh- und Linearbewegungen angeboten werden.

Zur Vorauswahl einer für Ihren Einsatzfall geeigneten Komponente bzw. zur **Unterbreitung eines Angebotes** bitten wir um Übermittlung folgender Angaben:

### Für Drehbewegungen:

- Einbaulage (horizontal oder vertikal)
- Tischbelastung (in kg) bzw. einwirkende oder aufzubringende Kraft (in Nm)
- Maximale Drehgeschwindigkeit (Grad/sec oder U/min)
- Einschaltdauer (%)
- Mechanische Positioniergenauigkeit (Grad)
- Minimale Schrittauflösung (Grad)
- Besondere Umgebungsbedingungen (Klima, Temperatur, Staub, Vakuum, Flüssigkeiten o. ä.)

### Für Linearbewegungen

- Einbaulage (horizontal oder vertikal)
- Hublänge (mm)
- Max. Verfahrgeschwindigkeit (mm/sec oder m/sec)
- Max. Beschleunigung (Hz/sec oder  $m/s^2$ )
- Einschaltdauer (%)
- Mechanische Positioniergenauigkeit (mm)
- Minimale Schrittauflösung (mm)
- Tischbelastung (kg) oder auf den Schlitten einwirkende Kraft (N) bzw. durch den Schlitten aufzubringende Kraft in Translationsrichtung (N)
- Besondere Umgebungsbedingungen (Klima, Temperatur, Staub, Vakuum, Flüssigkeiten o. ä.)

Bei mehrachsigen Systemen ist die Übermittlung einer Prinzipskizze zu empfehlen. Dies gilt auch bei vorgegebenen Einbaubedingungen bzw. zu beachtenden Anschlussmaßen.

Diese Angaben bitte als „Anfrage“ oder mit Fax ansenden.