



Klaus G. Wagner, Dipl.-Ingenieur, Bereichsleiter F & I  
Sarah Bässler, Dipl.-Betriebswirtin (BA), Leiterin Marketing

## + Programm

### Einführung Hydraulikzylinder:

Bauarten, Auslegung, Konstruktionsmerkmale und Einsatzmöglichkeiten anschaulich erklärt.

### Praktischer Teil:

Learning by doing – bei der Montage eines Dichtungssystems geben wir Ihnen Tipps zu Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung.

### Sicherheit und Energieeffizienz:

Wir zeigen Ihnen, wie Ihr System sicher und der Energieverbrauch reduziert wird.

### Steuern und Regeln:

Von einer bis zu mehreren Achsen – so nutzen Sie die Möglichkeiten der Mechatronik optimal.

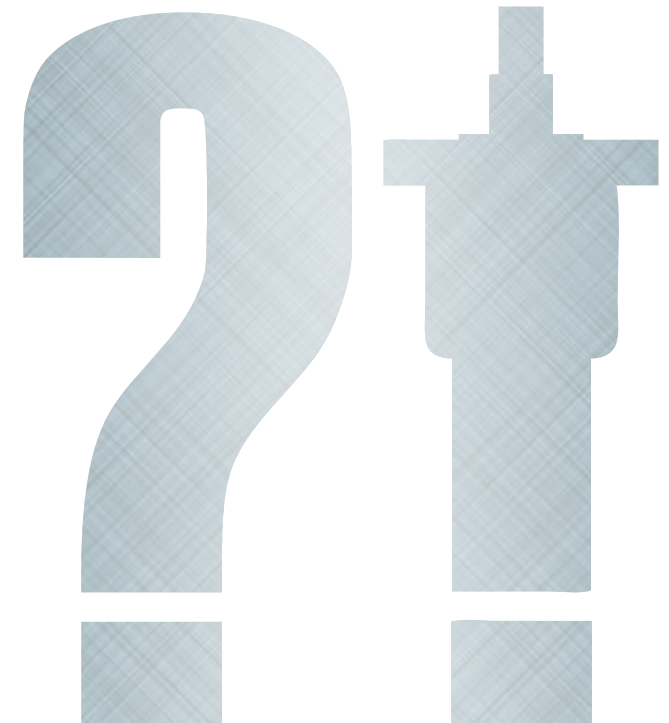
### Schwerpunkt-Thema:

Detaillierte Informationen zum Programm je Schwerpunkt-Thema finden Sie auf [www.haenchen.de](http://www.haenchen.de) | Service | Seminare



Herbert Hänchen GmbH & Co. KG

Brunnwiesenstr. 3, 73760 Ostfildern  
Postfach 4140, 73744 Ostfildern  
Fon +49 711 44139-0  
[info@haenchen.de](mailto:info@haenchen.de), [www.haenchen.de](http://www.haenchen.de)



## Seminare 2020

Fragen zu Hydraulikzylindern? Wir haben die Antworten!

HH2596 / 10-2019





## Was ist Ihr Antrieb?

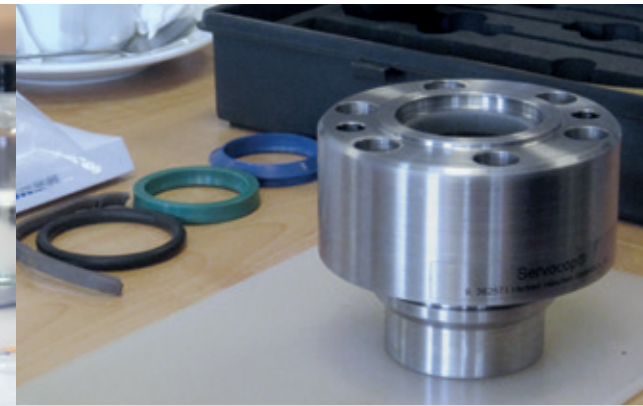
Sie arbeiten mit Hydraulikzylindern? Haben ein kniffliges Antriebs-Problem, für das Sie eine Lösung suchen? Oder möchten eine neue Anlage planen und sich über die Möglichkeiten von Hydraulik informieren?

Was auch immer Sie antreibt – in unserem Seminar sind Sie richtig.

### + Seminar: Grundlagen Hydraulikzylinder

Das erwartet Sie von 9 bis 16.30 Uhr: Sie bekommen einen Überblick über die Einsatzmöglichkeiten sowie Auswahl, Auslegung, Konstruktion, Inbetriebnahme und Wartung von Hydraulikzylindern.

Wir geben Ihnen Zeit für individuelle Fragen zu Ihren Anwendungsfällen. Die Gewichtung der Seminarthemen richten wir nach Ihren Wünschen aus.



**Typisch Hänchen.** Wir unterstützen Sie da, wo Sie uns brauchen!

**JETZT ANMELDEN!**

### + Schwerpunkte, Orte und Termine 2020

- 02.04. **Essen** (D) – Wartung & Instandhaltung
- 02.07. **Stuttgart** (D) – Prüftechnik
- 24.09. **Dresden** (D) – Prüftechnik



### + Anmeldung

Schicken Sie Ihre Anmeldung mit folgenden Angaben\* per E-Mail an [sarah.baessler@haenchen.de](mailto:sarah.baessler@haenchen.de):

- Vorname, Nachname und Abteilung
- Firma und Anschrift
- Rechnungsanschrift (falls abweichend)
- Seminar-Datum

**Schnell sein lohnt sich:**

**Die Teilnehmerzahl ist begrenzt!**

Die Seminargebühr beträgt 180 €/Person\*\*, inklusive Seminarunterlagen und Verpflegung. Nach erfolgter Anmeldung senden wir Ihnen umgehend alle weiteren Informationen zu.

\* Daten werden aus organisatorischen Gründen elektronisch gespeichert. Widerruf siehe [www.haenchen.de](http://www.haenchen.de)  
\*\* zzgl. der gesetzlichen MwSt.

