



 **halstrup  
walcher**



## Antriebslösungen

rund um Stirnradgetriebe und Stellantriebe

## Positioniersysteme

für die automatische Formatverstellung in Maschinen

## Druckmesstechnik

für Reinräume, Klimatechnik und OEM

## Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierungen und Entwicklung



## FLEXIBEL. LEAN.

Sie suchen einen professionellen Partner auf dem Gebiet der **Antriebstechnik, Positioniertechnik, Druckmesstechnik** oder für **Kalibrierungen und Entwicklungsdienstleistungen**.

Für Sie ist es wichtig, dass er Ihnen genau zuhört, Sie versteht und Lösungswege einbringt, die Ihnen weiterhelfen.

halstrup-walcher ist ein mittelständisches Familienunternehmen aus Kirchzarten bei Freiburg im Breisgau. Die beiden Leitgedanken „**flexibel im Kundeninteresse**“ und „**Lean Management**“ begleiten uns erfolgreich seit vielen Jahren – zu Ihrem Nutzen.

Wir denken nachhaltig und agieren mit Blick aufs Detail. Unser Umweltmanagement-System ist nach **ISO 14001:2015** zertifiziert – zum Nutzen der Umwelt.

Kundenspezifische Lösungen entwickeln und produzieren  
– verstehen, optimieren, umsetzen –







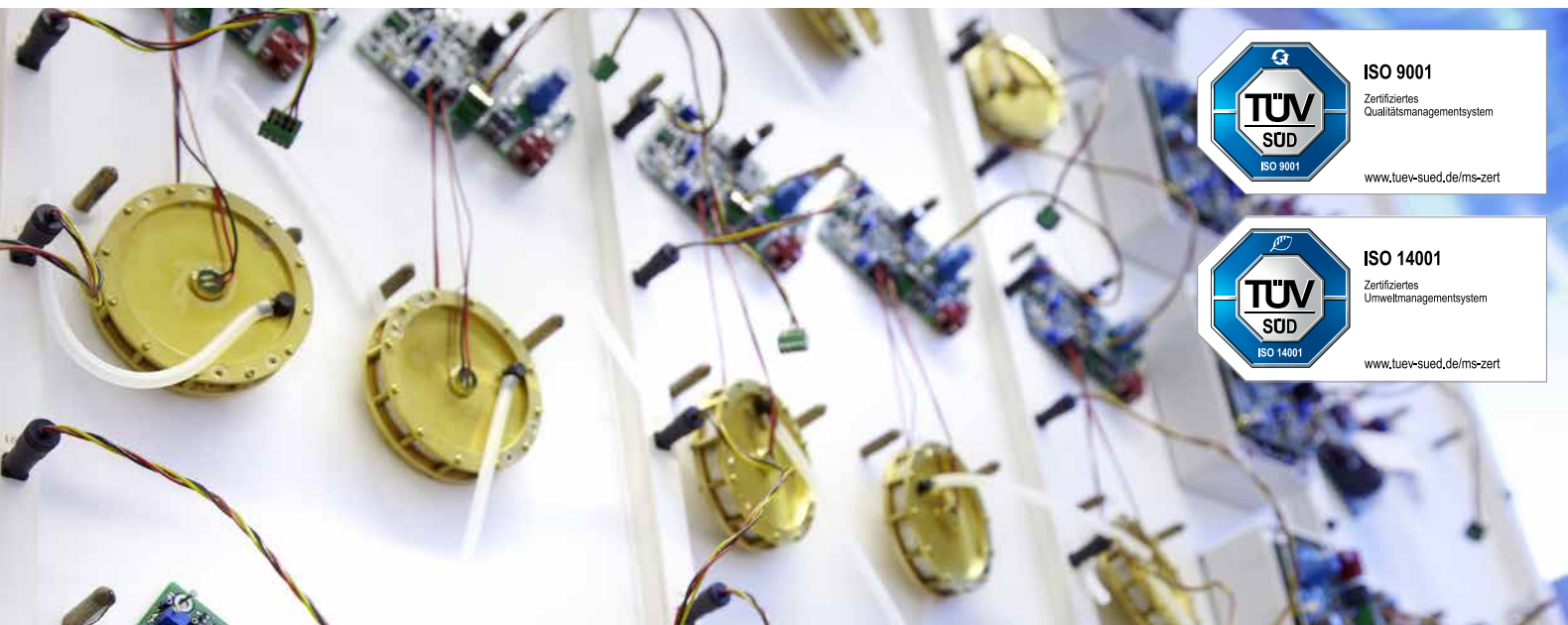
## SCHNELL. MIT QUALITÄT.

Sie müssen sich in punkto **Qualität, Termin** und **Kosten** auf uns verlassen können. Schließlich haben Sie selbst ehrgeizig gesteckte Ziele. Sie erwarten, dass wir unsere Kompetenz für Sie einbringen – sei es auf dem Gebiet der Mechatronik, Elektronik oder Software.

Das halstrup-walcher-Team besteht aus rund 130 Mitarbeitern. Das **Shopfloor-Management** ermöglicht uns schnelle Kommunikationswege und ergebnisorientiertes Arbeiten – mit Fokus auf unsere Kunden bei allen Entscheidungen.

Unser Qualitätsmanagement-System ist nach **ISO 9001:2015** zertifiziert. Die gewissenhafte Umsetzung verschiedener QM-Maßnahmen ist für uns selbstverständlich.

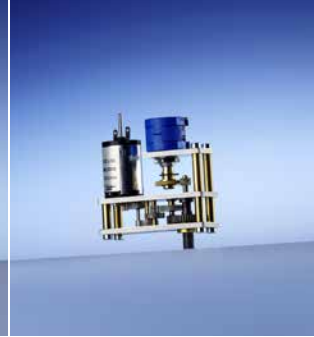
Qualität entwickeln und an jedem Arbeitsplatz produzieren  
– gewissenhaft, mit Sachverstand und Überblick –



**ISO 9001**  
Zertifiziertes  
Qualitätsmanagementsystem  
[www.tuev-sued.de/ms-zert](http://www.tuev-sued.de/ms-zert)



**ISO 14001**  
Zertifiziertes  
Umweltmanagementsystem  
[www.tuev-sued.de/ms-zert](http://www.tuev-sued.de/ms-zert)



## MAßGESCHNEIDERTE ANTRIEBSTECHNIK

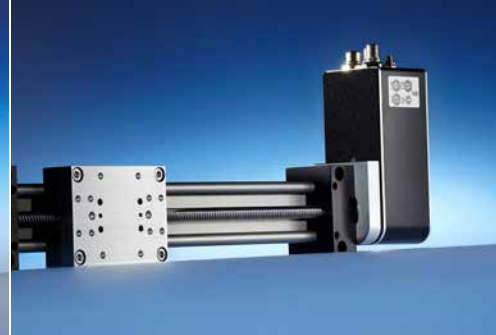
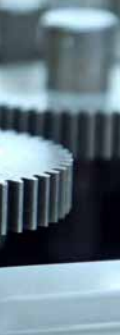
Sie wollen **etwas bewegen**, linear oder rotierend. Optimiert für den vorhandenen Bauraum, mit Blick auf die Kosten. Bei gleichbleibend hoher Präzision. Mit oder ohne Gehäuse. Als Motor-/Getriebekombination. Geregelt, gesteuert oder als rein mechanische Lösung. Mit analoger oder digitaler Ansteuerung.

halstrup-walcher bietet **Antriebslösungen rund um Stirnradgetriebe und Stellantriebe**. Die mechanische Konstruktion, Elektronik- und Softwareentwicklung finden dabei ebenso im Hause statt wie alle relevanten Fertigungsschritte. Dadurch beherrschen wir zahlreiche Varianten unserer Kunden.

Mecha(tro)nische Antriebslösungen rund um Stirnradgetriebe und Stellantriebe  
– zuverlässig, maßgeschneidert, kompakt –







## FLEXIBLE FORMATVERSTELLUNG

Als Maschinenbauer erwartet Ihr Kunde von Ihnen **hoch flexible Maschinenlösungen mit minimalen Umrüstzeiten**. Ein neues Format soll in kürzester Zeit automatisch mit hoher Präzision eingestellt werden. Und Sie möchten Ihren Kunden eine **optimale Verfügbarkeit der Maschine** bieten – unterstützt durch Condition Monitoring der Antriebe.

halstrup-walcher bietet mit den Positioniersystemen intelligente Kleinantriebe mit Motor, Getriebe, Lageregelung und Buskommunikation an Bord sowie einer **Vielfalt an Bauformen und Leistungsmerkmalen**.

Sie können wählen – mit unseren Produktfamilien im Baukastensystem treffen wir Ihre Anforderungen für Formatwechsel in Maschinen und beherrschen dabei **alle gängigen Bussysteme**. Flexibel auf allen Ebenen.

Automatische Formatverstellung im Maschinenbau  
– punktgenau, integriert, selbstüberwacht –

CANopen

PROFI  
BUS

DeviceNet  
ODVA

Modbus

sercos  
the automation bus



EtherCAT

PROFI  
NET

EtherNet/IP  
ODVA

ETHERNET  
POWERLINK

IO-Link

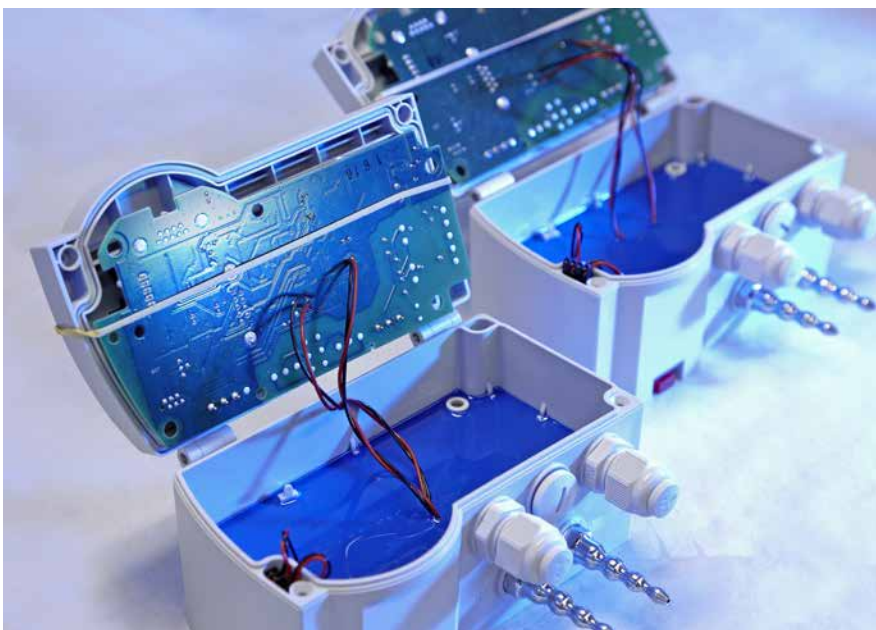


## PRÄZISE DRUCKMESSTECHNIK

Sie müssen den **Druck im Reinraum** regeln, damit keine kontaminierte Luft einströmt. Sie benötigen ein **Anzeigepanel**, um die relevanten physikalischen/chemischen Größen im Blick zu haben. Im Bereich der Klimatechnik ist ein Luftfilter oder Ventilator zu überwachen. Es gilt, in einer Maschine einen **Über- oder Unterdruck** zu halten.

halstrup-walcher bietet für **anspruchsvolle Druckmess-Aufgaben** sowohl Standardgeräte als auch kundenspezifische Lösungen; zum stationären oder mobilen Einsatz geeignete Druckmessumformer, Kalibriergeräte und Digital-Manometer. Mit höchster Präzision.

Druckmessung in Reinraum, Klima und OEM-Anwendungen  
– präzise, innovativ, kundenspezifisch –





## ENTWICKLUNG UND KALIBRIERUNG

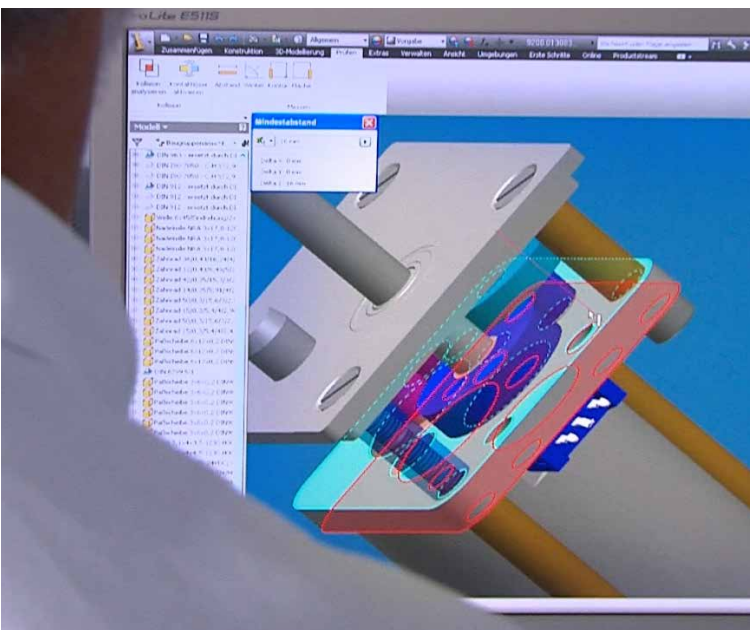
Sie suchen eine Lösung für Ihre Anwendung im Bereich Antriebstechnik, Mechatronik oder Sensorik, aber Sie können kein passendes Produkt finden.

halstrup-walcher **entwickelt und konstruiert** die Antriebs- oder Messtechnik-Lösung, die Sie brauchen. Auch in kleinen Stückzahlen. Kundenspezifisch – individuell und professionell.

Sie benötigen eine **DAkkS- oder ISO-Kalibrierung**, um sicher zu stellen, dass Ihre Messgeräte verlässlich sind.

halstrup-walcher betreibt **zwei akkreditierte DAkkS-Labore** für Kalibrierungen mit den Messgrößen Druck und Durchfluss. Zuverlässig und akkreditiert.

Ihr Partner für kundenspezifische Entwicklung und Kalibrierung  
– individuell, professionell, zuverlässig –







## IHRE ANSPRECHPARTNER

**Jürgen Walcher**  
Geschäftsführer



**Christian Sura**  
Geschäftsführer  
Vertrieb & Marketing  
+49 (0) 76 61 39 63-50



**Nord**  
(1 / 2 / 30-31 / 38-39)  
**Hans-J. Felleckner**  
+49 (0) 176 11 39 63-04



**West**  
(32-37 / 4 / 5 / 60-65)  
**Engin Bas**  
+49 (0) 176 11 39 63-01



**Süd**  
(66-97)  
**Oliver Blasius**  
+49 (0) 176 11 39 63-05



**Ost**  
(0 / 98 / 99)  
**Ronald Schöner**  
+49 (0) 35 14 70 77 78



**Service**  
**Jörg Herfart**  
+49 (0) 76 61 39 63-54



**Mathias Hils, Export**  
+49 (0) 176 11 39 63-53

### Ansprechpartner weltweit

A: Antriebstechnik,  
Positioniersysteme  
D: Druckmesstechnik

**Australien / Neuseeland**  
D: www.bestech.com.au

**Belgien / Luxemburg**  
D: www.dimed.be

**China / Taiwan**  
A/D: www.ch-sys.com

**Dänemark**  
D: www.hansbuch.dk

**Großbritannien / Irland**  
A: www.hmkdirect.com  
D: www.sensorsandtransmitters.com

**Indien**  
A/D: www.parshvitechnology.com

**Italien**  
A/D: www.halstrup-walcher.it

**Japan**  
D: www.krone.co.jp

**Korea (Süd)**  
D: www.novainstrument.com

**Niederlande**  
A: www.elmekanic.nl  
D: www.dimed.be

**Österreich / Slowenien / Ungarn**  
A: www.kwapil.com  
(mit Polen, Slowakei, Tschechien)  
D: www.iag.co.at  
(mit Kroatien und Serbien)

**Schweden**  
D: www.storkautomation.se

**Schweiz**  
A: www.trelco.ch  
D: www.swissfilter.ch

**Spanien**  
A: www.intraautomationsl.com

**Türkei**  
A/D: www.cagdasitd.com.tr

**USA**  
A/D: www.h-wusa.com