

# SERVICE HOTLINE

Die kostenlose Hotline des Service-Centers erreichen Sie:

Montag bis Donnerstag von  
7.30 bis 12.00 und  
13.15 bis 17.30 Uhr

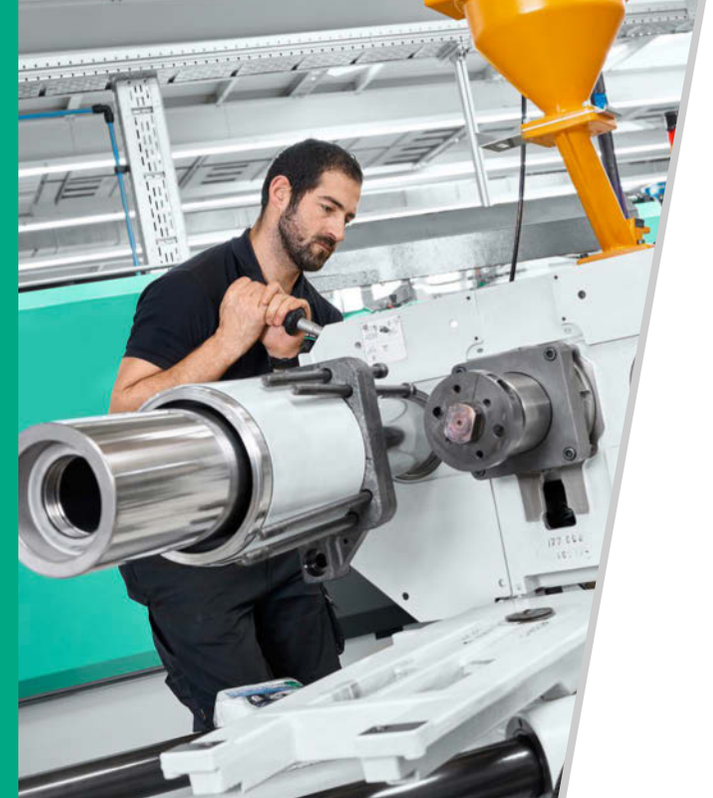
Freitag von  
7.30 bis 12.00 und  
13.15 bis 17.00 Uhr



Hier gehts zu unserer  
Mediathek: vertiefend,  
spannend, unterhaltsam.

## 031.724.23.23

Ausgenommen: 02.Januar, Freitag nach Auffahrt, 24. bis 31.Dezember



## SICHERHEIT MIT BRIEF UND SIEGEL

// ARBURG bietet Ihnen einen Inspektionsvertrag zur Maschinenüberprüfung in Intervallen von 12 oder 24 Monaten. Die geprüfte und zertifizierte Funktionsfähigkeit führt zu reduzierten Stillstandzeiten sowie geringerem Maschinenverschleiss. Durch die vorbeugende Instandhaltung und damit auch Werterhaltung wird die Produktion planbarer. Ergebnisse und Messwerte jeder Inspektion werden im Prüfbuch elektronisch und unveränderlich gespeichert – mit bis zu fünf aufeinander folgenden Prüfzyklen. Darüber hinaus erhalten Sie Prüf-siegel und Prüfzertifikat von ARBURG. Das bedeutet für Sie: Hohe Maschinenverfügbarkeit und gleichbleibende Produktionsqualität. //

**ARBURG AG**  
Südstrasse 15  
3110 Münsingen  
Tel.: +41 (0) 31 724 23 23  
switzerland@arburg.com

### WIR SIND DA.

© 2020 ARBURG GmbH + Co KG | Alle Angaben und technischen Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt, jedoch können wir keine Gewähr für die Richtigkeit übernehmen. Einzelne Abbildungen und Informationen können vom tatsächlichen Auslieferungszustand der Maschine abweichen. Maßgeblich für die Aufstellung und den Betrieb der Maschine ist die jeweils gültige Betriebsanleitung.

681355\_CH\_072020 · Änderungen vorbehalten  
Gedruckt in Deutschland

## ARBURG SERVICE SCHWEIZ

Das entscheidende Plus für Ihre  
reibungslose Spritzgiessproduktion

# ARBURG



Service-Hotline: Unmittelbare  
Unterstützung via Ferndiagnose.



Regelmässige Rekalibrierungen:  
Reproduziergenauigkeit  
der ALLROUNDER erhalten.

## ARBURG Inspektionsvertrag

Im 12- oder 24-monatigen Intervall umfasst der ARBURG Inspektionsvertrag einen Abgleich aller qualitätsrelevanten Parameter. Dazu zählen der Abgleich von:

- Pumpe
- Einspritzdruck und -geschwindigkeit
- Staudruck
- Wegmessung Schnecke
- Dosierdrehzahl
- Zuhaltedruck

Die Inspektion erfolgt mit ARBURG Prüfgeräten laut ISO 9001. Empfohlen wird die Überprüfung nach ISO 9000, TS 16949 bzw. FDA.

## Ölmanagement

Hydrauliköle können durch Luft, Wasser oder feste Partikel verunreinigt sein. Vor allem die Verschmutzung durch Feststoffe führt über Verschleiss wie Abrasion zu erheblichen Oberflächenschäden an hydraulischen Bauteilen. Folgen sind Regelungenauigkeiten, Leckagen, Wirkungsgradverluste oder eine geringere Lebensdauer der Bauteile. Ziel des Ölmanagements ist es, solche Verschmutzungen zu vermeiden, um die Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit und damit Effizienz einer Spritzgiessmaschine zu erhöhen. Für weitere Fragen steht unser Service-Personal gerne per Mail zur Verfügung.

## Zusätzliche Leistungen

Zusätzliche Leistungen, die nicht im Inspektionsvertrag enthalten sind, übernimmt ARBURG in Abstimmung mit dem Kunden.



**KONTAKT**  
service\_schweiz@arburg.com