



## KONTAKT

service\_austria@arburg.com



## SERVICEHOTLINE

Die kostenlose Hotline des Service-Centers erreichen Sie:

Montag bis Freitag  
von 7.00 bis 18.00 Uhr



# 00800 27 28 74 54

Industriestrasse 4  
4565 Inzersdorf im Kremstal



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



## SICHERHEIT MIT BRIEF UND SIEGEL

// Geprüfte und zertifizierte Funktionsfähigkeit: Durch eine regelmäßige Rekalibrierung reduzieren Sie Verschleiß sowie Stillstandszeiten und stellen die hohe Zuverlässigkeit Ihrer ALLROUNDER dauerhaft sicher. Hierzu bieten wir Ihnen Inspektionsverträge in Intervallen von 12 oder 24 Monaten an, die sich genau an Ihre spezifischen Gegebenheiten anpassen lassen. Ergebnisse und Messwerte jeder Inspektion werden im Prüfbuch elektronisch und unveränderlich gespeichert. Prüfsiegel und -zertifikat von ARBURG: Ihre Bestätigung, dass Ihre Produktion läuft, so wie sie soll – reibungslos. //

**ARBURG GesmbH**  
Hegelgasse 8  
1010 Wien  
Tel.: +43 (0) 1 7102-302  
Fax: +43 (0) 1 7102-558  
contact@arburg.com

## WIR SIND DA.

© 2024 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.

## ARBURG SERVICE ÖSTERREICH

Ihr entscheidendes Plus für eine  
reibungslose Produktion

# ARBURG

681358\_AT\_012024 - Änderungen vorbehalten  
Gedruckt in Deutschland



Hochqualifizierte Servicetechniker:  
schnelle Hilfe direkt vor Ort.



Regelmäßige Rekalibrierungen mit Prüf-  
siegel und -zertifikat: Reproduzierbarkeit  
der ALLROUNDER erhalten.

## Inspektionsvertrag

Empfohlen wird die regelmäßige Rekalibrierung im 12- oder 24-monatigen Intervall nach ISO 9000, IATF 16949 oder FDA. Sie umfasst den Basisabgleich folgender qualitätsrelevanter Parameter mit Prüfgeräten laut ISO 9001:

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

## Zusätzliche Leistungen

Neben dem Inspektionsvertrag definieren wir individuelle Leistungen gemeinsam mit unseren Kunden.

Zum Beispiel...

- Istwertaufnahme
- Abgleich Wegmessungen
- Abgleich der zusätzlichen Regelventile
- Prüfung Parallelität Aufspannplatten
- Prüfung Temperaturmesskette
- Prüfung Werkzeuginnendruck
- Prüfung Peripherie (MULTILIFT und THERMOLIFT)
- Sicherheitsüberprüfung
- Ölanalyse

## Ölmanagement

Hydrauliköle können durch Luft, Wasser oder Partikel verunreinigt sein. Vor allem Feststoffe führen 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 Verschmutzungen zu vermeiden, um die Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit und damit Effizienz einer Spritzgießmaschine zu erhöhen. Dafür tun wir bereits in unserer Produktion einiges. Aber auch Ihre Mithilfe ist gefragt. Unsere Experten beraten Sie gerne.



**KONTAKT**  
[service\\_austria@arburg.com](mailto:service_austria@arburg.com)