

Rücksendeformular

Die gesetzlichen Regelungen zum Schutz der Umwelt und unseres Personals verlangen, dass zurückgesendete Geräte, die mit Flüssigkeiten in Kontakt gekommen sind, ohne Risiken für Personal und Umwelt gehandhabt werden können.

Die Reparatur kann schnell und ohne Rückfragen durchgeführt werden, wenn:

- für jedes Gerät das vorliegende Formular ausgefüllt ist
- das Gerät frei von Gefahrenstoffen ist und eine Verpackung verwendet wird, welche eine Beschädigung des Gerätes verhindert
- ein Sicherheitsdatenblatt des Messmediums außen auf der Verpackung angebracht ist, falls das Gerät mit einer kritischen Substanz in Kontakt gekommen ist

Brand: **GREISINGER**
Member of GHM GROUP

GHM GROUP – Greisinger
GHM Messtechnik GmbH
Hans-Sachs-Str. 26
93128 Regenstein | GERMANY
Tel: +49 9402 9383-52
info@greisinger.de
www.greisinger.de

HONSBURG
Member of GHM GROUP

GHM GROUP – Honsberg
GHM Messtechnik GmbH
Tenter Weg 2-8
42897 Remscheid | GERMANY
Tel: +49 2191 9672-0
info@ghm-group.de
www.ghm-group.de

Martens
Member of GHM GROUP

GHM GROUP – Martens
GHM Messtechnik GmbH
Kiebitzhojm 18
22885 Barsbüttel | GERMANY
Tel: +49 40 67073-0
info@ghm-group.de
www.ghm-group.de

VAL.CO
Member of GHM GROUP

GHM GROUP – Valco
GHM Messtechnik GmbH
Valco srl
Via Rovereto 9/11
20014 S. Ilario di Nerviano
Milano (MI) | ITALY
Tel: +39 0331 53 59 20
valco@valco.it
www.valco.it

DeltaOHM
Member of GHM GROUP

GHM GROUP – Delta OHM
GHM Messtechnik GmbH
Delta OHM S.r.l. a socio unico
Via Marconi 5 | 35030 Caselle
die Selvazzano | ITALY
Tel: +39 049 8977150
info@deltaohm.com
www.deltaohm.com

Kunde:	Straße:
Kundennr.:	PLZ:
Vor- und Zuname:	Ort:
Abteilung:	Tel.:
	E-Mail:

Gerät: _____

Typ: _____

Seriennummer: _____

Rücksendegrund / Fehlerbeschreibung:

- Gerät zur Reparatur/Instandsetzung Gerät zur Kalibrierung Gerät zur Entsorgung

Das Gerät wurde mit folgenden Messmedium betrieben: _____

Das Medium ist wassergefährdend giftig ätzend brennbar sonstiges _____

Wenn nicht sichergestellt werden kann, dass die Batterien/Akkus sich in einwandfreien Zustand befinden (z.B. mechanische Beschädigungen, ausgelaufene Batterien) müssen diese im Zweifelsfall vor dem Rückversand aus dem Gerät entfernt und getrennt an den dafür vorgesehenen Sammelstellen entsorgt/abgegeben werden.

Für den Versand wurden alle Hohlräume des Gerätes gespült und neutralisiert.

Wir bestätigen, dass bei dieser Rücklieferung keine Gefahr für Mensch und Umwelt durch dieses Gerät ausgeht.

Um unseren After-Sales-Service zu verbessern, haben wir unseren Warenrückgabeprozess standardisiert.

Bei Rücksendungen aus EFTA Ländern (IS, LI, NO, CH) und Drittländern kontaktieren Sie bitte bevor die Ware versendet wird Frau Jaax bezüglich der Dokumentation für den Zoll. Kontakt: i.jaax@ghm-messtechnik.de

Ort, Datum

Firmenstempel und rechtsverbindliche Unterschrift