

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 **HONSBURG** Member of GHM GROUP **Martens** Member of GHM GROUP **IMTRON** Member of GHM GROUP **VAL.CO** Member of GHM GROUP **DeltaOHM** 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

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

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

GHM GROUP – Imtron
GHM Messtechnik GmbH
Carl-Benz-Str. 11
88696 Owingen | GERMANY
Tel: +49 7551 9290-21
info@ghm-group.de
www.ghm-group.de

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

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

Kunde:	Straße:
Kundenr.:	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 Kundendienst zu verbessern, haben wir unseren Warenrückgabeprozess standardisiert. Für Rücksendungen aus EFTA-Ländern (IS, LI, NO, CH) und Drittländern setzen Sie sich bitte vor der Rücksendung mit unserem Serviceteam bezüglich der Dokumentation für den Zoll in Verbindung: **rma@ghm-messtechnik.de**

Ort, Datum

Firmenstempel und rechtsverbindliche Unterschrift