

UNSERE LIEFERADRESSE:

GMC-I Service GmbH
z. Hd. Fr. Litzinger
Beuthener Str. 41
90471 Nürnberg

DATUM:

LIEFERSCHEIN – SERVICE / KALIBRIERUNGS-AUFTRAG:

FIRMA:

STRASSE:

ORT:

ANBEI ÜBERSENDEN WIR IHNEN:

..... <u>STÜCK</u>	<u>GERÄT TYPE:</u>	<u>SOFTWARE-VERSION:</u>	(Setup/Service)
<u>SERIENNUMMER:</u>	<u>BAUJAHR/KAUFDATUM:</u>		

ACHTUNG: MESS-DATEN RETTEN bitte an folgende **E-MAIL** weiterleiten.

.....@.....

Bitte **KEIN** FW-Update durchführen!

(**HINWEIS:** Ein FW-Update bei Geräten mit ETC Software würde dieses auf IZYTRONIQ (IQ) umstellen, wodurch ein Betrieb mit ETC Software nicht mehr möglich ist!)

Kalibrierung: **GEWÜNSCHTES KALIBRIERINTERVALL** für Prüfplakette (12-36 Monate)

REPARATUR / FEHLERBESCHREIBUNG:

.....
.....
.....

Kostenvoranschlag erwünscht.

Bei einer Auftragssumme bis €kein Kostenvoranschlag nötig.

IHRE KONTAKDATEN:

VORNAME:

NACHNAME:

E-MAIL:

TELEFONNUMMER:

BESTELLNUMMER (OPTIONAL):

Unterschrift

Firmenstempel

→ Bitte **immer** eine KOPIE an office@gmc-instruments.at senden!

HERSTELLERANGABE/EMPFEHLUNG: KALIBRIERINTERVALL 12-36 MONATE

Als Entscheidungshilfe qualifizieren wir wie folgt:

SCHWERE BEANSPRUCHUNG, täglicher Gebrauch, hohe Stromstärken der getesteten Geräte, große Temperaturänderungen/Betauung: 12 Monate Intervall

MITTLERE BEANSPRUCHUNG, wöchentlicher Gebrauch, gemischte stromstärkender getesteten Geräte, wenige Temperaturänderungen/Betauung: 24 Monate Intervall

LEICHTE BEANSPRUCHUNG, gelegentlicher Gebrauch, geringe Stromstärken der getesteten Geräte, keine Temperaturänderungen/Betauung-Bürobetrieb: 36 Monate Intervall

ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

- Falls das Gerät unrepariert an Sie zurück geschickt werden soll, verrechnen wir eine Kostenvoranschlag Pauschale von € 60,00 (Netto)
- Sollte trotz intensiver Überprüfung auf Basis Ihrer Angaben kein Fehler bei Ihrem Messgerät festgestellt werden, wird eine Aufwandspauschale von € 140,00 (Netto) verrechnet

IHR RUNDUM SORGLOS PAKET:



Bei Interesse melden Sie sich bitte unter OFFICE@GMC-INSTRUMENTS.AT