

Servicehotline Deutschland  
+ 49 51 93 98 05 - 0

Servicehotline Österreich  
+ 43 1 205 63 10

**Kleinschmidt GmbH**

Professionell eingestellt.

[www.kleinschmidtgmbh.com](http://www.kleinschmidtgmbh.com)

## Prüf- bzw. Serviceauftrag

für Abgas-, Staub-, Druck-, Temp., Strömungs- u. Feuchtemess- / Gasspürgeräte

**Kleinschmidt GmbH**  
Stockholmer Str. 3-5

D-29640 Schneverdingen

Rechnungsadresse

.....
.....
.....
E-Mail: .....

Lieferadresse (falls abweichend)

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

Wir beauftragen die Kleinschmidt GmbH, einen Prüfservice über eine nach § 13 Abs. 3 der 1. BImSchV bekannt gegebene sowie gemäß ÖNORM M 7536 TÜV-geprüfte Messgeräteprüfstelle und sofern möglich, einen kostenlosen Vorabcheck durchzuführen.

Hersteller: ..... Gerätetyp: ..... Geräte-Nr.: .....

Auftrags-Nr.: ..... Monteur: ..... Telefon-Nr.: .....  
(für Rückfragen)

Bitte nachstehend durchführen:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 24h-Express-Prüfservice  | <input type="checkbox"/> Das Messgerät wird für offizielle Messungen gemäß 1. BImSchV (Prüfzyklus = 6 Monate) eingesetzt. |
| <input type="checkbox"/> 24h-Express-Prüf- und Geräteservice* mit 75 € Reparaturfreigabe + O2-Sensor. | <input type="checkbox"/> Messgeräteprüfung gemäß ÖNORM M 7536   |
| <input type="checkbox"/> 72h-Geräteservice** ohne 75 € Reparaturfreigabe                              |   |

Folgende Sensoren/Baugruppen sind fehlerhaft:

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> O2-Messung/Sensor | <input type="checkbox"/> NO-Messung/Sensor        | <input type="checkbox"/> Rußmessung         | <input type="checkbox"/> Drucker        |
| <input type="checkbox"/> CO-Messung/Sensor | <input type="checkbox"/> T-Verbrennungsluftfühler | <input type="checkbox"/> Abgasentnahmesonde | <input type="checkbox"/> Displayanzeige |
| <input type="checkbox"/> CO2-Messung       | <input type="checkbox"/> T-Gas                    | <input type="checkbox"/> Zugmessung         | <input type="checkbox"/> Geräte-Akku    |

Der Fehler tritt auf:

- |  |   |                                     |                                    |
|--|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> sofort nach Einschalten | <input type="checkbox"/> nach Betriebsdauer | <input type="checkbox"/> sporadisch | <input type="checkbox"/> Sonstiges |
| ..... Min./Std.                                  |   |                                     |                                    |

Bemerkungen/Fehlerbeschreibung:

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

Kostenvoranschläge per E-Mail an: ..... oder per Fax an: ..... senden.

- mit **kostengünstigem Abholauftrag** am ..... (bitte Datum eintragen) durch Paketdienst – in Deutschland.  
 mit **kostengünstigem Retourenservice** (Zusendung Retourenlabel per E-Mail) – auch im EU-Ausland\*\*\*.

Achtung: Keine Haftung für unzureichend verpackte Messgeräte. Unverpackte Sendungen verursachen Sperrgutschläge und somit unnötig hohe Frachtauslagen.  
\*Der 24h-Express-Geräteservice beinhaltet u.a. die Reinigung von Gerät, Koffer, Messsonden, Gaswegen, die Kontrolle der Messgasaufbereitung, Messgaspumpe(n), Sensoren, des Druckers sowie die Gerätejustierungen sofern möglich. Reparaturen werden ohne Rücksprache sofort bis 75 € durchgeführt und zusätzlich defekte O2-Sensoren automatisch zu unseren günstigsten Konditionen aus dem Online-Shop [www.kleinschmidtgmbh.com](http://www.kleinschmidtgmbh.com) ersetzt. Bei Überschreiten der Reparaturfreigabe wird ein schriftlicher Kostenvoranschlag erstellt. Hierbei kann die Regelbearbeitungszeit von 24h (MO-FR) überschritten werden.  
\*\*Im Gegensatz zum 24h-Geräteexpress-Service beinhaltet der 72h-Geräteservice keine 75 € Reparaturfreigabe. Es wird grundsätzlich ein Kostenvoranschlag erstellt. Die Servicepauschale ist aufgrund der erforderlichen Abstimmung für Reparaturarbeiten höher und die Reparaturzeit entsprechend länger.  
\*\*\*Bei Vorlage einer gültigen USt.-ID-Nr. erfolgt ein EU-Ausländer keine MwSt-Berechnung.

Ort/Datum .....

Unterschrift .....