

**SCHLÜ****T****ER**  
Partner von Handel und Werkstatt  
Kompromißlos in der Qualität **URBOLADER**  
*Die Lösung bei defektem Abgas-Turbolader*

# Wetten ...

... hier steht auch  
Interessantes für Sie



Der risikofreie Turbotausch

# proturbo<sup>®</sup> concept

Mit unserem innovativen proturbo concept<sup>®</sup> bieten wir den Kfz-Werkstätten, wie auch dem Handel wirtschaftliche Sicherheit beim Tausch des Turboladers an.

**Die erweiterte Gewährleistung sichert Kfz-Werkstätten im Reklamationsfall kostenlosen Ersatz zu, selbst wenn die Ausfallursache auf einen Einbaufehler zurückzuführen ist.**

Damit gehört der Ärger durch abgelehnte Gewährleistungsanträge für Handel und Werkstätten der Vergangenheit an.



Die Voraussetzungen für die Teilnahme am proturbo concept<sup>®</sup> sind sehr niedrig gehalten. Hierzu gehört beispielsweise, dass der Einbau nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen darf.

Alle wichtigen Infos hierzu finden Sie im Netz unter

[www.proturbo.eu](http://www.proturbo.eu)

## Kompromißlos in der Qualität

### Normal - das NEUTEIL im Tausch

Ist nichts anderes angegeben, so kaufen Sie bei uns **immer das NEUTEIL** im TAUSCH, also einen neuen Turbolader, oder ein Kit mit neuem Turbo, im Tausch.

### EOL - der Werksinstandgesetzte

In einer 2. Produktlinie bieten wir für einige ältere Fahrzeugmodelle (8-10 Jahre) den generalüberholten Turbolader aus Werksinstandsetzung des OE-Lieferanten als **zeitwertgerechte Lösung** an. Die Buchstaben "EOL" sind hierbei an unserer Artikel-Nummer angehängen [z. B. 166-02020EOL]. Die Gewährleistung ist im "B2B" bei dieser Linie auf 12 Monate begrenzt!

## Erweiterter Lieferumfang

### 172er - die „nackten“ TURBOs

Bei allen Produkten deren Artikel-Nr. mit "172-" beginnt (z.B. 172-07110) handelt es sich um den Original-Turbolader, ohne ergänzende Teile.

### 166er - die original PROFI-KITs

Diese Produktserie wurde von uns Anfang 2008 ins Leben gerufen und beinhaltet stets sehr wichtige, zusätzliche Teile.

**Neue Ölzulaufleitungen** und auch Anbaudichtungen werden bei den Artikelnummern beginnend mit "166-" (z.B. 166-02020) direkt zum Turbo mitgeliefert.

Einige **166er PROFI-KITs** werden mit dem Zusatz **PLUS** in der Bezeichnung vorsorglich mit noch weiteren Teilen ergänzt, welche die Gefahr eines Wiederausfalles verringern. Dies kann z. B. die Beilage eines neuen Ölnebel-Abscheide-Filters sein.

## Gerne kurz vorgestellt

Die Schlütter Turbolader GmbH wurde 1990 in Köln gegründet und beschäftigte sich in den ersten Jahren vorwiegend mit der Instandsetzung von Abgas-Turboladern.

Getragen vom Technologiewandel wurde diese Instandsetzung mit der Verlegung des Firmensitzes nach Troisdorf, unweit des Flughafens Köln-Bonn, im Jahr 2008 eingestellt.

Heute werden ausschließlich werksgefertigte Turbolader der führenden Serienhersteller und Zulieferer der Automobilindustrie vertrieben.

**Bei den Turbos unseres Standard-Lieferprogramms handelt es sich **ausnahmslos** um seriengleiche NEUE Turbolader des jeweiligen OE-Lieferanten.**

## Master-Distribution

Gerne sind wir in Deutschland der für Sie zuständige Master-Distributor der folgenden Hersteller und Marken:

**Garrett**  
ADVANCING MOTION

 **BorgWarner**

 **MITSUBISHI  
TURBOCHARGER**

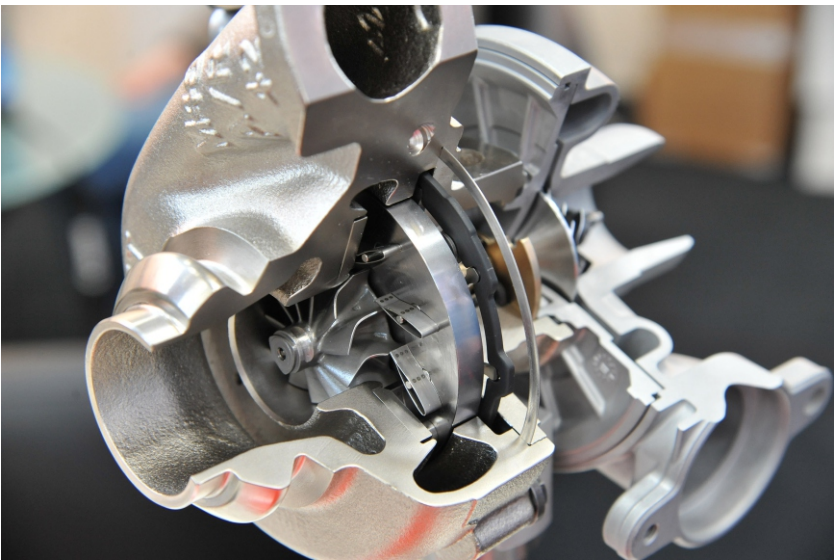
**IHI** TURBO

## Unsere Schulungskonzepte

Qualität ist ein fast schon zu oft genutzter Begriff im Vertrieb von Produkten.

Wir selbst denken bei Qualität natürlich daran, dass wir unseren Kunden nur Premium Produkte der Lieferanten anbieten, die diese Turbolader auch bei der OE-Neuwagenfertigung ans Band liefern.

Nachbauprodukte fallen schlichtweg nicht in unseren Zuständigkeitsbereich.



Qualität bedeutet aber auch technische Unterstützung unserer Kunden im Handel und in der Werkstatt.

***TurboMeister***<sup>®</sup>  
Schulungskonzepte und mehr ...

Dies kann im Rahmen unserer technischen Hotline sein, oder auch in technischen Schulungen stattfinden, die wir beispielsweise mit unseren Handelspartnern als Abendveranstaltungen regional anbieten.

Beispielsweise erklären wir die bedeutenden Wechselwirkungen zwischen dem Turbolader und dessen Peripherie und helfen damit Zweitausfälle zu vermeiden.

Weitere Infos unter

**[www.turbomeister.de](http://www.turbomeister.de)**

Ihnen überreicht durch:

Weitere Informationen über unsere Produkte stellen wir Ihnen über die TecDoc, sowie über die hieran angeschlossenen Teilekataloge unserer Handelspartner zur Verfügung.



SCHLÜTTER TURBOLADER GMBH  
weitere Infos auf [www.turbolader.com](http://www.turbolader.com)