

Ansprechpartner:

Mike Stoller  
+1 734 392 5525  
michael.stoller@honeywell.com

## **HONEYWELL GARRETT-ERSATZTURBOLADER BIETEN EINEN UNVERGLEICHLICHEN WERT UND LEISTUNG IM VERGLEICH ZU NICHTZERTIFIZIERTEN KOPIEN**

- *Die Tests eines unabhängigen Labors zeigen eine Leistungslücke von bis zu 40 Prozent zwischen Original-Ersatzteilen und Kopien*
- *Drei Europäische Regulierungsbehörden bestätigen, dass Turbolader für die Typengenehmigung relevante Teile sind*
- *Die Kampagne „Wozu ein Risiko eingehen?“ von Honeywell Garrett trägt zu einem besseren Kundenservice des globalen Vertriebsnetzes bei*

**FRANKFURT, 13. September 2016** -- Honeywell (**NYSE: HON**) Transportation Systems und seine Aftermarket-Marke Honeywell Garrett stellen ihr branchenführendes Portfolio im Bereich Ersatzturbolader auf der [Automechanika Frankfurt 2016](#) vor. Branchenexperten sind eingeladen, sich über die erwiesenen Vorteile von Ersatzteilen in Originalteile-Qualität zu informieren.

Honeywell hat im Juni die Ergebnisse [einer Studie](#) bekannt gegeben, die zeigen, dass Ersatzturbos, die gemäß den ursprünglichen Spezifikationen der Originalteile erstellt wurden, deutlich bessere Leistungswerte und Ergebnisse bei CO<sup>2</sup>- und NO<sub>x</sub>-Emissionen aufweisen als Nicht-Original-Kopien. Unter anderem zeigten sich deutliche Diskrepanzen hinsichtlich des Low-End-Drehmoments sowie bei NO<sub>x</sub>- und CO<sup>2</sup>-Emissionen.

Die Studie folgt Erklärungen von Regulierungsbehörden in Deutschland, Spanien und Italien, die die Aufnahme von Turboladern unter die Automobilteile unterstützen, die für die Typzulassung relevant sind. Diese Erklärungen bestätigen, wie bedeutend die Rolle der Turbolader ist, denn diese tragen dazu bei, dass das Fahrzeug die von Behörden vorgegebenen Umweltschutzziele erreichen kann. Für Werkstätten und Monteure ist das eine wichtige Mitteilung im Hinblick auf die Beratung ihrer Kunden, denn die Verwendung von nichtzertifizierten Teilen kann für sie selbst zu Garantieproblemen und für ihre Kunden zu Geldstrafen oder Fahrverboten führen.

Um Lieferanten einen besseren Einblick in dieses Problem zu ermöglichen, hat Honeywell Garrett die [Werbekampagne „Wozu ein Risiko eingehen“](#) entwickelt. In dieser werden Werkstätten und Mechaniker aufgefordert, die hochwertigen Turbolader in Originalteile-Qualität zu verwenden, und keine Kopien, reparierte Turbolader mit nachgeahmten Bauteilen oder Fälschungen, bei denen die Gefahr schlechter Leistung, eines höheren Kraftstoffverbrauchs und erhöhter Emissionen besteht.

„Da der Marktanteil von Turbos in Europa beinahe 70 Prozent beträgt, besteht ein finanzieller Anreiz für weniger qualifizierte Hersteller, in den wachsenden Aftermarket-Geschäftsbereich einzutreten“ so Eric Fraysse, Aftermarket Vice President und General Manager bei Honeywell Transportation Systems. Mit mehr als 60 Jahren Erfahrung und einer in der Branche innovativen Technologie hat sich die Marke Honeywell Garrett im Automobil-Aftermarket längst bewährt. Als führender Lieferant von Originalteilen und mit den bedeutenden Ressourcen und Kenntnissen von Honeywell Aerospace verfügen wir über die unvergleichliche Fähigkeit, den Anforderungen im Bereich Aftermarket gerecht zu werden.

„Turbolader von Honeywell Garrett zeigen bessere Leistungen, weil sie den ursprünglichen Spezifikationen des Fahrzeugs entsprechend entwickelt werden. Immer mehr nationale Regulierungsbehörden weltweit erkennen die Bedeutung von Turbos, denn diese bieten fortschrittlichere, moderne Antriebsstränge in Bezug auf die Erreichung von Zielen hinsichtlich Kraftstoffeffizienz und Emissionen. Zur Sicherstellung der Leistung und Zuverlässigkeit des Fahrzeugs ist es für den Endkunden wichtig, das richtige Ersatzteil zu wählen.“

Das Portfolio im Bereich Ersatzturbolader von Honeywell Garrett deckt PKWs mit Benzin- und Dieselmotoren ab – einschließlich zahlreicher fortschrittlicher Zweiphasen-Anwendungen und Anwendungen mit variabler Geometrie – Nutzfahrzeuge, Upgrades für Hochleistungsturbos sowie wiederaufbereitete Ersatzturbos, die gemäß denselben Standards hergestellt und getestet wurden wie neue Turbos – für diejenigen, die eine kostengünstigere Option suchen und dabei nicht auf Leistung oder Zuverlässigkeit verzichten möchten.

### **Weitere unterstützende Ressourcen**

- Über [Honeywell Garrett](#)
- Weitere Informationen über [Honeywell Transportation Systems](#)
- Folgen Sie [@Honeywell\\_Turbo](#) auf Twitter.
- Honeywell-[RSS-Feed abonnieren](#)

## **Über Honeywell Aerospace**

Die Produkte und Services von Honeywell Aerospace finden sich in nahezu jedem Flugzeug in der kommerziellen Luftfahrt sowie im Verteidigungs- und Raumfahrtbereich und Turbolader von Honeywell werden von nahezu jedem Auto- und LKW-Hersteller weltweit verwendet. Die Geschäftseinheit Aerospace entwickelt innovative Lösungen für kraftstoffsparende Automobile und Flugzeuge, für direktere und pünktlichere Flüge, für einen deutlich sichereren Flug- und Rollbahnverkehr sowie für Flugzeugtriebwerke, elektronische Systeme für Cockpit und Kabine, drahtlose Verbindungsdienste, Logistik und mehr. Das Unternehmen stellt weltweit Verkehrssysteme bereit, die sicherer, schneller, effizienter und komfortabler sind. Weitere Informationen finden Sie unter [www.honeywell.com](http://www.honeywell.com) oder folgen Sie uns unter [@Honeywell\\_Aero](https://twitter.com/Honeywell_Aero), [@Honeywell\\_Turbo](https://twitter.com/Honeywell_Turbo).

## **Honeywell ist eine eingetragene Marke von Honeywell International Inc.**

Honeywell ([www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)) ist ein in den Bereichen Technologie und Fertigung führendes, diversifiziertes Fortune 100-Unternehmen und bedient Kunden weltweit mit Produkten und Services für Luft- und Raumfahrt, Steuerungstechnologien für private und gewerbliche Gebäude, Turboladern sowie Hochleistungswerkstoffen. Weitere Informationen und Nachrichten zu Honeywell finden Sie unter [www.honeywell.com/newsroom](http://www.honeywell.com/newsroom).

Dieser Artikel enthält bestimmte Aussagen, die als „vorausschauende Aussagen“ gemäß der Definition in Abschnitt 21E des Securities Exchange Act (Wertpapierbörsengesetz) von 1934 angesehen werden können. Vorausschauende Aussagen sind alle nicht historisch-faktischen Aussagen, die sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, die wir oder unsere Geschäftsführung beabsichtigen, erwarten, planen, voraussehen oder von denen wir glauben, dass sie in der Zukunft stattfinden werden oder können. Solche Aussagen basieren auf bestimmten Annahmen und Einschätzungen unseres Managements auf der Grundlage seiner Erfahrungen und seiner Einschätzung historischer Trends, aktueller wirtschaftlicher und branchenspezifischer Bedingungen, erwarteter zukünftiger Entwicklungen und anderer Faktoren, die es für relevant hält. Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen vorausschauenden Aussagen unterliegen dazu verschiedenen realen Risiken und Ungewissheiten, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf ökonomische, wettbewerbsspezifische, staatliche und technologische Faktoren, die sich auf unsere Abläufe, Märkte, Produkte, Services und Preise auswirken. Solche vorausschauenden Aussagen stellen keine Garantien für zukünftige Leistungen dar. Die tatsächlichen Ergebnisse, Entwicklungen und Geschäftsentscheidungen können von den im Rahmen solcher vorausschauenden Aussagen genannten erwarteten Ergebnissen, Entwicklungen und Geschäftsentscheidungen abweichen. Wir identifizieren die sich auf unsere Leistung auswirkenden Hauptrisiken und -unsicherheiten im 10-K-Formular und anderen Einreichungen bei der Securities and Exchange Commission.

# # #