

Ansprechpartner:

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

## HONEYWELL GARRETT ZEIGT SICH INTERAKTIV AUF DER AUTOMECHANIKA FRANKFURT 2016

- *Die Mobilanwendung Honeywell Garrett TurboConnect ist jetzt verfügbar.*
- *Nehmen Sie an unserem Turbo-Quiz teil und gewinnen Sie einen Honeywell Garrett Ersatzturbolader Ihrer Wahl oder andere Preis.*
- *Die interaktive Karte zur Händlersuche vereinfacht die Suche nach Ihrem Händler vor Ort.*

**FRANKFURT, 13. September 2016** -- Honeywell (**NYSE: HON**) Transportation Systems und seine Aftermarket-Marke Honeywell Garrett zeigen sich auf der [Automechanika Frankfurt 2016](#) digital und stellen so einen besseren, zeitgemäßen Zugriff auf die Informationen zum Portfolio und zum Händlernetzwerk bereit. Außerdem können die Besucher in **Halle 4, Stand 30** an einem interaktiven Spiel teilnehmen und erhalten dadurch die Chance, einen Turbolader ihrer Wahl aus dem Aftermarket-Katalog von Honeywell Garrett zu gewinnen.

Honeywell Garrett führt die gerade fertiggestellte Mobilanwendung TurboConnect für iOS- und Android-Mobilgeräte ein. Nach der Anmeldung kann diese kostenlose Smartphone-App verwendet werden, um durch Scannen von QR-Codes Informationen zu Produkten anzuzeigen und um auf die sozialen Kanäle des Unternehmens zuzugreifen. Außerdem bietet die App eine Karte zur Suche von Honeywell Garrett-Händlern, ein direktes Kontaktformular und bereits geladene Honeywell Garrett Portfolioinhalte.

„Die TurboConnect-App ist eine weitere Möglichkeit für Distributoren, Installateure, Werkstätten und Kunden, auf dem neuesten Stand zu unseren Produkten und unserer Technologie zu bleiben“, so Eric Fraysse, Aftermarket Vice President und General Manager bei Honeywell Transportation Systems. „Wir möchten nicht nur die branchenweit besten und zuverlässigsten Ersatzturbos anbieten, sondern auch einen überdurchschnittlichen Kundenservice bereitstellen.“

Quizfreunde können ihre Turbo-Kenntnisse auch in einem interaktiven Spiel für ein oder zwei Teilnehmer testen und erhalten dadurch die Chance, einen Honeywell Garrett Ersatzturbolader aus dem Aftermarket-Portfolio zu gewinnen. Das Quiz „Wozu ein Risiko eingehen?“ nimmt 5 bis 10 Minuten in Anspruch. Erfolgreiche Teilnehmer erhalten ein Geschenk und nehmen an der Verlosung eines Turboladers ihrer Wahl teil.

Andere interaktive Bildschirme am Stand von Honeywell Garrett zeigen eine Weltkarte für die Händlersuche und eine lehrreiche Infografik, die Testergebnisse eines unabhängigen Labors

zeigt, um die Bevorzugung eines Original-Turboladers von Honeywell Garrett gegenüber Kopien zu stützen.

### **Weitere unterstützende Ressourcen**

- Über [Honeywell Garrett](#)
- TurboConnect-App für iOS und für Android herunterladen
- 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](#), [@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, vorausahnen 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.

# # #