



### **Für Sofortige Veröffentlichung**

Kontakt: Cole Quinnell  
+1 248-877-0590  
cole@cqmarketing.com

### ***Amsted Automotive Group entsteht mit Focus auf Elektro- und traditionelle Fahrzeuge***

- *Fortschrittliche Metallumformung, Pulvermetallurgie und elektromechanische Drehmomentübertragung & Antriebssystem Design Fähigkeiten werden zusammengeführt.*
- *Die Stärken und Erfahrungen aus über 100-jähriger Firmengeschichte in der Automobilindustrie*
- *Die Amsted Automotive Group positionier sich als vertikal integrierter Marktführer in Bereich elektrifizierte Antriebslösungen für Global Transportation Systems*

**Chicago, IL** – Amsted Industries, ein diversifizierter Entwickler und Hersteller modernster Industrielösungen für Bahntechnik-, Fahrzeugtechnik und der Bauwirtschaft, mit einer globalen Präsenz an 65 Standorten in 10 Nationen auf 6 Kontinenten, vereint zwei seiner Tier 1- Unternehmen im Kerngeschäftsbereich Automobil, Means Industries und Burgess Norton, zu einem neuen und innovativen Technologieteam: der Amsted Automotive Group (AAG), mit über 100 jährige Geschichte. Die Integration bietet eine erweiterte globale Präsenz mit 16 Standorten in Nordamerika, Asien und Europa, um ihren globalen Kundenstamm mit jährlich über 100 Millionen Komponenten und Baugruppen angemessen zu versorgen. Diese Gruppe kombiniert Entwicklungs- und Engineering-Know-how, strategische Verbündete, zu einem agilen Marktführer im Bereich der hochentwickelten Metallumformung, bei der Sintermetallkomponentenfertigung und bei elektromechanischen Kupplungstechnologie für elektrifizierte Antriebslösungen – aufbauend auf unserer besonderen Rolle bei den weltweit fortschrittlichsten Automatikgetrieben, die je in Nordamerika, Europa und Asien entwickelt wurden.

*"Der weltweite Automobilmarkt befindet sich in einer Phase grundlegender Veränderungen", sagte Stephen Smith, Chairman, President und Chief Executive Officer von Amsted Industries. "Der Übergang zu Elektrofahrzeugen hat das Potenzial, einen Großteil der Branche, einschließlich der Zulieferindustrie, umzugestalten. Wir bringen Means Industries und Burgess-Norton zusammen, um die AAG zu gründen, um uns darauf zu konzentrieren, ein wichtige Teilnehmer an der Elektrofahrzeugtechnologie, deren Entwicklung und der Fertigung zu sein, während wir die bleibenden Möglichkeiten für die Versorgung mit traditionellen Verbrennungsmotorkomponenten fortführen. "*

*Diese Kombination aus Know-how aus der Drehmomentübertragung und Pulvermetallurgie wird elegantere und stärkere Konstruktionen ermöglichen, die parasitäre Verluste im Antriebsstrang reduzieren. Dies hat das Potenzial, die Reichweite von Elektrofahrzeugen zu erweitern oder Ansprüche an Elektromotor und Batterie zu reduzieren.*

*"Der Markt für Elektrofahrzeuge nicht mehr am Entstehen; es ist hier, und die Produktionsmengen werden schnell zunehmen", sagte Jeremy Holt, Präsident der AAG. "Die Gründung von AAG richtet unsere Konstruktions- und Engineering-Kompetenz entsprechend aus und macht das Unternehmen zu einem führenden Unternehmen bei der Drehmomentübertragung von Elektrofahrzeugen, ohne unsere bestehenden Ressourcen in Bereich Verbrennungsmotoren zu reduzieren."*

*Die Vorteile der AAG-Gründung zeigten sich bei der Entwicklung des sog. „Disconnects“, das in einem neuen Elektrofahrzeug in 2021 zum Serieneinsatz kommen wird. Dieses Bauteil verwendet eine einzigartige Kupplungstechnologie, die von Means und Burgess-Norton in deren proprietäre Pulvermetallurgie entwickelt wurde. Mit der AAG werden die Teams weiter integriert, um schnelleres und reibungsloseres Brainstorming, die Entwicklung und Verfeinerung von Konzepten, Prototypen und Fortschritte in der Fertigung voranzutreiben.*

*AAG bildet die Grundlage für eine weitere Expansion im Automobilmarkt und darüber hinaus. Die neue Gruppe wird Teammitglieder an mehreren Standorten in Mexiko, Italien, China, Japan, Kanada und den Vereinigten Staaten zusammenbringen.*

#### **Über Means Industries**

*Elektro-Motor-Gehäuse mit Thermo-Management, Mechatronik Kupplungen, integrierten elektrischen Park-Lock-Systemen und elektrodynamischen Antriebsstrang-Entkopplungssysteme: Das sind die Spitzentechnologien, die Sie erwarten können, wenn Sie mit Means Industries zusammenarbeiten. Mit fast 100 Jahren in der Auto-Industrie ist die Leidenschaft des Means-Teams, Produkte zu entwerfen und herzustellen, die Effizienz und Leistung verbessern, unübertroffen. Die Kupplungstechnologien und fortschrittlichen Metallumformungsprozesse des Unternehmens werden in Hunderten von aktuellen Produktionsfahrzeuggetrieben eingesetzt, die von fast allen der größten Automobilunternehmen der Welt eingesetzt werden. Der Firmensitz befindet sich in Saginaw, Michigan.*

#### **Über Burgess-Norton**

*Burgess-Norton wurde 1903 in Genf, Illinois, gegründet und mit dem Kern seines Geschäfts auf Kolbenbolzen. Es hat Millionen Einheiten für alle Arten von Verbrennungsmotoren sowie viele der führenden internationale Kunden im Automobil- und Lkw-Markt produziert.*

*1954 führte Burgess-Norton die Pulvermetallurgie ein. Im Laufe der Jahre hat es sich einen weltweiten Ruf für Qualität und Wertigkeit erarbeitet – ein direktes Ergebnis seines Engagements, innovative Lösungen für seine Kunden in zielgerichteten Märkten wie Antriebsstrang und Getriebe zu entwickeln. Der Firmensitz befindet sich in Genf, Illinois.*

#### **Über Amsted Industries**

*Amsted Industries ist ein diversifizierter globaler Hersteller von Industriekomponenten, der vor allem den Markt für Bahntechnik, Automobilbau, Nutzfahrzeugbau und der Gebäudetechnik bedient. Amsted kombiniert führende Fertigungsprozesse mit einer Geschichte kontinuierlicher Innovation und ist in jedem dieser Marktsegmente führend.*

*Amsted Industries erfüllt die wachsenden Anforderungen eines globalen Marktes mit 53 Standorten in 11 Ländern auf sechs Kontinenten. Amsted ist zu 100% im Besitz von Mitarbeitern, was es seinen Mitarbeitern ermöglicht, am Erfolg des Unternehmens teilzuhaben und den Mitarbeitern erhebliche Altersersparnisse zu bieten. Der Firmensitz befindet sich in Chicago, Illinois.*

###