

## Pressemitteilung

### **BENTELER Automotive:**

#### **60 Jahre Werk Talle in Paderborn: Von der Umformtechnik zur innovativen Automobiltechnik**

Paderborn / Salzburg – 05.09.2016: Am Samstag, den 03. September 2016, feierte der Standort Talle der BENTELER Automotive mit einem großen Familienfest sein 60-jähriges Bestehen. Rund 1.150 Mitarbeiter mit ihren Angehörigen waren eingeladen. Zusätzlich kamen Nachbarn des Werkes und Partnerunternehmen auf dem Firmengelände zusammen. Höhepunkt des Programms waren die Werksführungen, bei denen die Gäste einen Blick hinter die Kulissen der modernen Fertigung warfen.

Hubertus Benteler, Vorstandsvorsitzender BENTELER International AG, erklärt: „Anfangs noch Fertigungsstätte für die unterschiedlichsten Produkte, entwickelte sich der Standort Talle im Laufe der Jahrzehnte zum Dreh- und Angelpunkt des Geschäftsbereichs Automotive. Hier fertigen wir vor allem Fahrwerks- und Strukturbauteile. Bis heute ist dieser Standort das umsatzstärkste und größte Komponentenwerk weltweit.“

Dietrich Honervogt, stellvertretender Bürgermeister der Stadt Paderborn, hob die Bedeutung des 140-jährigen Familienunternehmens hervor: „BENTELER ist der größte Arbeitgeber für Paderborn und ein wichtiger und verlässlicher Wirtschaftsfaktor. Das Unternehmen hat maßgeblich zur positiven Entwicklung der Stadt beigetragen.“

Früher wie heute zeichnet sich der Standort durch innovative Technologien aus. Im Jahr 1975 wurde beispielsweise der erste Roboter eingesetzt. Mittlerweile ist von weltweit rund 5.400 Robotern fast jeder zehnte an der Talle im Einsatz.

Heute bedient das Werk die gesamte Wertschöpfungskette vom Pressteil bis zur fertigen Achse – und entwickelt sich stetig weiter. „Unser Weg führt weg von der reinen Umformtechnik hin zur innovativen Automobiltechnik“, erläutert Ralf Göttel, CEO BENTELER Automotive. „Ziel ist es, uns stets auf die sich verändernden Anforderungen der Märkte auszurichten. Wir wollen eine führende Rolle bei der intelligenten Vernetzung von Mensch, Maschine und industriellen Prozesse einnehmen und damit langfristig erfolgreich zu bleiben.“

Eine wichtige Rolle für die gute Entwicklung des Werkes spielt die Belegschaft, so Rolf Lange, Werksleiter Werk Talle, BENTELER Automotive: „Ich danke vor allem den engagierten langjährigen Mitarbeitern. Sie sind die Basis unseres Erfolges. Für uns hat es daher oberste Priorität, die besten Talente und erfahrensten Experten für uns zu gewinnen und sie bei uns kontinuierlich zu entwickeln.“

### **Pressekontakt:**

BENTELER International AG  
Birgit Held  
Vice President Corporate Communications/Marketing  
Salzburg, Österreich  
Telefon: +43 662 2283 101040  
E-Mail: [public.relations@benteler.com](mailto:public.relations@benteler.com)

### **Über BENTELER**

Mit rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 161 Standorten in 40 Ländern steht die BENTELER-Gruppe für herausragende Material-, Fertigungs- und Technologiekompetenz in den Bereichen Automotive, Steel/Tube und Distribution. Unter dem Dach der strategischen Führungsholding BENTELER International AG sind die drei Divisionen BENTELER Automotive, BENTELER Steel/Tube und

BENTELER Distribution organisiert. Kontinuierlicher Fortschritt durch neue Werkstoffe, Technologien und Produkte sowie langfristiges, profitables Wachstum sind die tragenden Säulen der 140-jährigen Erfolgsgeschichte der BENTELER-Gruppe, die sich in vierter Generation in Familienbesitz befindet.

**Über BENTELER Automotive**

BENTELER Automotive bietet in fast allen Märkten weltweit Entwicklung, Produktion und Services vor Ort an – stets mit dem Fokus auf Qualität, Sicherheit und Effizienz. Zu unseren Produkten zählen unter anderem Komponenten und Module für Fahrwerk, Karosserie, Motor und Abgassysteme. Unsere Kunden sind nahezu alle großen Fahrzeughersteller. Auf Basis unserer Gesamt-Fahrzeugkompetenz setzen wir in enger Zusammenarbeit mit ihnen neue Ideen und Lösungen erfolgreich um. Mit 74 Werken in insgesamt 24 Ländern und 21.326 Mitarbeitern verfügen wir über ein internationales Produktionsnetzwerk, das wir kontinuierlich erweitern.

**Weitere Informationen:** [www.benteler.com](http://www.benteler.com)