

Pressemitteilung

Stiftungsprofessur mit der Universität Paderborn geht in die dritte Förderphase

Zusammenarbeit mit dem Stifterverband

Paderborn, 20.12.2016: Zum Wintersemester 2016/17 verlängerte BENTELER Automotive bereits zum zweiten Mal die Förderung der Stiftungsprofessur „Leichtbau im Automobil“ mit der Universität Paderborn. An dem Lehrstuhl von Prof. Dr. Thomas Tröster wird intensiv an Leichtbaulösungen in der Automobilbranche gearbeitet. Dabei wird durch einen engen Kontakt mit BENTELER Automotive eine schnelle Umsetzung der Forschungsergebnisse in Serienprodukte ermöglicht.

Die Stiftungsprofessur besteht bereits seit dem Wintersemester 2007/2008 und geht daher in die dritte Phase. Im Zuge dessen kooperiert BENTELER eng mit dem Stifterverband, der Gemeinschaftsinitiative von Unternehmen und Stiftungen zur ganzheitlicheren Förderung, Beratung und Vernetzung in den Bereichen Bildung, Wissenschaft und Innovation.

Als Vertreter von BENTELER im Landeskuratorium Nordrhein-Westfalen des Stifterverbandes lobt Dr. Christian Terlinde, Mitglied der Geschäftsführung BENTELER Automotive, die erfolgreiche Kollaboration der drei Parteien: „Die Zusammenarbeit vereint sowohl die Unternehmensperspektive, aber auch die Seite der Forschung und die des Stifterverbandes. Alle drei Parteien profitieren langfristig von dieser Partnerschaft. Damit stärken wir den Forschungsstandort Paderborn, sichern zugleich das hohe Ausbildungsniveau und können junge Menschen für unser Unternehmen begeistern.“ Als einer der größten Arbeitgeber der Region legt BENTELER stets Wert auf die Förderung und Ausbildung junger Menschen. Insgesamt beschäftigt BENTELER in Ostwestfalen Lippe (OWL) derzeit über 500 und in ganz Deutschland sogar 750 Auszubildende und Kombistudenten. BENTELER kooperiert eng mit Schulen, Berufsschulen und der Universität Paderborn, um den Herausforderungen in einer sich schnell verändernden Welt flexibel und erfolgreich zu begegnen.

Ebenso ist die Kooperation mit der Universität Paderborn von zentraler Bedeutung für die Forschungs- und Entwicklungsarbeit der BENTELER Automotive: „Der Lehrstuhl von Prof. Dr. Thomas Tröster bearbeitet grundlegende Fragestellungen zu Metall-Kunststoff-Hybridsystemen“, erklärt Ralf Göttel, Vorsitzender der Geschäftsführung, BENTELER Automotive. „Speziell vor dem Hintergrund der zunehmenden Bedeutung von Kraftstoffverbrauchssenkung und CO₂-Reduzierung spielen Leichtbau- und Multimateriallösungen eine zentrale Rolle im Automobilbau. Auch hier möchten wir unsere führende Position weiter ausbauen und unseren Kunden optimale Lösungen anbieten. Die Zusammenarbeit mit der Universität Paderborn ist dabei ein wichtiger Erfolgsfaktor in einem hart umkämpften Markt.“

Pressekontakt:

BENTELER International AG

Birgit Held

Vice President Corporate Communications/Marketing

Salzburg, Österreich

Telefon: +43 662 2283 101040

E-Mail: public.relations@benteler.com

Über den Lehrstuhl Leichtbau im Automobil (LiA) – Fakultät für Maschinenbau – Universität Paderborn

Aufgrund steigender Anforderungen an den Klimaschutz und nicht nachwachsender Rohstoffe ist die Reduzierung von Massen in KFZ eine wichtige Aufgabe, um den Kraftstoffverbrauch zu reduzieren. Aus diesem Grund ist es ein Forschungsziel am Lehrstuhl für Leichtbau im Automobil (LiA), innovative Leichtbaulösungen für die Automobilindustrie und verwandte Branchen zu entwickeln. Dabei stehen vor allem Materialien, Verfahren und Anwendungen im Fokus der Forschungsaktivitäten.

Über den Stifterverband

Der Stifterverband ist die Gemeinschaftsinitiative von Unternehmen und Stiftungen, die als einzige ganzheitlich in den Bereichen Bildung, Wissenschaft und Innovation berät, vernetzt und fördert.

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



Bildunterschrift (von links): Prof. Dr. Rüdiger Kabst, Vizepräsident Technologietransfer und Marketing, sowie Prof. Dr. Thomas Tröster, Lehrstuhl für Leichtbau im Automobil, beide Universität Paderborn, Ralf Göttel, Vorsitzender der Geschäftsführung, und Dr. Christian Terlinde, Mitglied der Geschäftsführung, beide BENTELER Automotive, sowie Prof. Dr. Andreas Schlüter, Generalsekretär des Stifterverbands, im Anschluss an die Unterzeichnung der dritten Förderphase.