



BPW Bergische Achsen®

Presseinformation

Technisch versiert. Persönlich engagiert.

BPW auf der Agritechnica vom 10. bis 16. November in Hannover

Wiehl, 05. November 2013 --- „Technisch versiert. Persönlich engagiert.“ lautet das Leitmotiv, unter dem sich die BPW auf ihrem Messestand B218 in Halle 1 auf der weltweit größten Landtechnik-Messe in Hannover vom 10. bis 16. November präsentiert. Die BPW Bergische Achsen KG entwickelt nicht nur innovative Fahrwerksysteme, sondern ist auch mit einem umfassenden Service immer für ihre Kunden da.

Erst kürzlich wurde BPW von der Bernard Krone Holding GmbH & Co. KG im Bereich Agrar als „Supplier of the Year“ für die beste Performance in 2013 im Liefersegment Achsen ausgezeichnet. „Produkt- und Servicequalität stehen bei uns gleichermaßen im Fokus. Wir arbeiten kontinuierlich daran, auf die Kundenwünsche einzugehen und damit unser Produktprogramm zielgerichtet zu erweitern“, erläutert Stefan Oelhafen, BPW Vertriebsleiter Agrar, den hohen Stellenwert der Kundenzufriedenheit im Unternehmen. Im Mittelpunkt auf der Agritechnica steht außerdem eine Vielzahl an Produktneuheiten für nahezu alle Agrarfahrzeuganwendungen:

Neues Lenkachskonzept

Erstmals stellt BPW der breiten Öffentlichkeit ein komplett neues Lenkachskonzept vor: Es ist konsequent auf einen flexiblen und effizienten Einsatz ausgerichtet und ermöglicht einen Lenkeinschlag von bis zu 30°. Damit steigt nicht nur die Manövrierfähigkeit, auch der Boden wird geschont. Gleichzeitig reduziert sich der Kraftstoffverbrauch und der Reifenverschleiß sinkt.

VB-Aggregat

Das mechanisch gefederte VB-Aggregat für den On-Road- und leichten Off-Road-Einsatz ist universell in vielen Fahrzeugtypen einsetzbar und bietet auch auf schwierigen Untergründen einen besonders hohen Fahrkomfort. Das bewährte Konzept gewährleistet in jedem Beladungszustand eine hohe Wankstabilität. Das Fahrwerk verfügt über verschleißarme, langlebige Federgleitstücke sowie eine Verdrehsicherung. Die optimale Lage der Verbindungsstange führt zu einem geringeren Reifenverschleiß, was sich insbesondere im Agrarbereich auszahlt.

Hydropneumatische Steuerung

Gemeinsam mit der Weber Hydraulik GmbH aus Güglingen entwickelte BPW ein elektronisches Steuerungssystem für das bewährte hydropneumatisch gefederte BPW Fahrwerk. Die hydropneumatische Steuerung verfügt über eine programmierbare Fahrhöhenanpassung und sorgt damit für eine konstante Fahrhöhe bei jedem Beladungszustand und Einsatzort. Das Fahren wird dadurch unter allen Bedingungen ausgewogener und sicherer. Die hydropneumatische Steuerung soll zukünftig außerdem eine aktive Hangausgleichsteuerung ermöglichen.

Kontakt:

Abteilung Unternehmenskommunikation

Leitung: Anne Bentfeld

Phone +49 22 62 / 78-19 09

Fax +49 22 62 / 78-49 09

presse@bpw.de

www.bpw.de/presse

BPW Bergische Achsen KG, Ohlerhammer, 51674 Wiehl, Deutschland, www.bpw.de