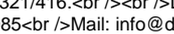




## DEUTZ stellt neue Hybridlösung vor

DEUTZ stellt neue Hybridlösung vor  
DEUTZ auf der bauma 2013  
Messegelände München, Halle A4, Stand 321/416  
DEUTZ präsentiert strategisches Programm der Integrierten Systemlösungen (ISS)  
Verbesserte Performance bei gleichzeitig niedrigeren Betriebskosten  
Vorstellung der mit hydraulischem Start-Stopp-System ausgestatteten Radlader auf der bauma 2013  
Auf der bauma 2013 stellt die DEUTZ AG erstmals ihr strategisches Programm der Integrierten Systemlösungen, kurz ISS, vor. Im Rahmen der "DEUTZ Integrierten Systemlösungen" dienen unterschiedliche, sich ergänzende Produktlösungen und Dienstleistungen dem Ziel, Dieselmotor und Abgasnachbehandlungssystem (EAT) optimal in den Antriebsstrang des Endgeräts zu integrieren. Beispielhaft sind hierfür auf der bauma mit hydraulischem Start-Stopp-System ausgestattete Radlader des DEUTZ Partners Atlas Weyhausen zu sehen. Der Radlader vom Typ AR 85e und AR 60e werden über DEUTZ TCD 3.6 und TD 2.9 mit Leistungen von 80 kW bzw. 49 kW bei 2.200 U/min angetrieben. Durch eine "Start-Stopp-Hybridisierung" werden die Motoren bei Nulllast automatisch abgeschaltet und bei Lastbeaufschlagung unmittelbar durch die Hydraulik gestartet. So lassen sich die für kompakte Baumaschinen typischen längeren Leerlaufzeiten effizient vermeiden und der Kraftstoffverbrauch deutlich reduzieren.  
Durch die geschickte Optimierung und Systemintegration von Dieselmotor und geräteseitigem Hydrauliksystem entstehen "hybride diesel-hydraulische Antriebslösungen", mit denen sich deutliche Vorteile bei Geräteperformance und Kraftstoffverbrauch von Baumaschinen realisieren lassen. Die Rolle des Energiespeichers übernimmt in einem diesel-hydraulischen Hybridsystem ein spezieller Druckspeicher. Mittels intelligenter Systemoptimierung und elektronischer Regelung kann Überschussenergie aus dem Hydrauliksystem, z.B. beim Bremsen oder Lastsenken, im Druckbehälter zwischengespeichert werden. Beim folgenden Arbeitsvorgang sorgt die elektronische Regelung für die Ansteuerung des Druckspeichers und damit für sofortige Bereitstellung der hydraulischen Leistung, die den Dieselmotor bei seiner Arbeit entlastet. Neben deutlichen Steigerungen der Geräteperformance lassen sich so Kraftstoffverbrauchsvorteile von bis zu 20 Prozent - in Abhängigkeit von Anwendung und Lastzyklus - erreichen.  
DEUTZ zeigt mit ISS individuelle Lösungswege auf, um mittels flexiblerer Installationslösungen und optimierter hard- und softwareseitiger Schnittstellen den Geräteeinbau zu vereinfachen. Perfekt aufeinander abgestimmte Subsysteme, beispielsweise kunden- und gerätespezifische EAT-Einbaulösungen, Zusatzkomponenten für den Motor, beispielsweise Fahrpedal oder Display sowie Entwicklungsdienstleistungen und Softwareanpassungen, führen zu einer verbesserten Performance bei gleichzeitig niedrigeren Betriebskosten.  
Zu sehen sind die Radlader mit Start-Stopp-Funktion auf der bauma 2013 auf dem Ausstellungsbereich von Atlas Weyhausen, im Außenbereich F8.808/1, Informationen zu ISS gibt es auf dem DEUTZ-Stand in Halle A4, Stand 321/416.  
Deutz AG  
Ottostraße 1  
51149 Köln  
Deutschland  
Telefon: +49 (0)221 822 2491  
Telefax: +49 (0)221 822 5985  
Mail: info@deutz.de  
URL: <http://www.deutz.de>  


### Pressekontakt

DEUTZ AG

51149 Köln

deutz.de  
info@deutz.de

### Firmenkontakt

DEUTZ AG

51149 Köln

deutz.de  
info@deutz.de

Die Deutz AG produziert Motoren (z.B. schnell laufende Dieselmotoren), Baumaschinen (z.B. Kompaktlader und Großbagger) und Industrieanlagen (z.B. Zementanlagen und Kohleaufbereitungsanlagen) und ist im Service-Geschäft für das Motoren- und Anlagengeschäft tätig.