

### Pressemitteilung – Terminhinweis Branchentreff

## **Besseres Zusammenspiel schafft mehr Transparenz für Servicemonteure**

**VDBUM-Branchentreff Telematik am 26. Januar 2010 in Nürnberg-Wetzendorf**

**Zum Thema mit Tücken hat sich der fortschreitende Einsatz von Telematiksystemen in Baumaschinen speziell für Reparatur- und Wartungsspezialisten entwickelt. Die Vielfalt unterschiedlicher Schnittstellen macht diesen Technikern den Zugang zu wichtigen Maschinendaten unnötig schwer. Hier will der VDBUM-Arbeitskreis „Telematik“ Abhilfe schaffen. Bei einem VDBUM-Branchentreff Ende Januar 2010 werden erste Ergebnisse und künftige Ziele vorgestellt.**

---

Telematiksysteme in Baumaschinen – also Systeme, die die Qualitäten von Telekommunikation und Informatik zu neuem Nutzen verbinden – haben in den letzten Jahren eine rasante Entwicklung erlebt. Nahezu jeder namhafte Baumaschinenhersteller bietet mittlerweile ein eigenes Telematiksystem an. Hinzu kommt eine Reihe unabhängiger Anbieter, die das Angebot vorantreiben und vervollständigen.

Die Entwickler dieser Systeme setzten vielfältige Wünsche um. Hersteller wissen im Grantiefall gern, ob die entsprechende Maschine im Einsatz gut behandelt wurde oder ob der Restwert bei Rücknahme auch dem tatsächlichen Maschinenwert entspricht. Vermieter wollen ihren Kunden gegenüber faire Kostenberechnungen anstellen und Maschinen vor Missbrauch schützen. Betreiber sind gern über Einsatzstunden, pflegliche Behandlung durch den Maschinisten und Wartungsbedarf informiert. Alle zusammen sind natürlich auch an einem effizienten Diebstahlschutz interessiert. All diese Wünsche erfüllen Maschinen mit aufgeschalteten Telematiksystemen heute schon perfekt.

Gibt es eigentlich bei so vielen Vorteilen auch einen Haken? – Durchaus, und zwar besteht dieser in der Vielfalt der Systeme und Schnittstellen. Genau das, meinen Monteure, kann nämlich beim Service Probleme bereiten. Reparatur- und

Wartungsspezialisten, die eine breite Produktpalette zu betreuen haben, benötigen heute schon eine Vielzahl von verschiedenen Anschlussvarianten, wenn sie als Dienstleister die Maschinendaten auslesen und die Maschine anschließend servicieren wollen.

Um den Zugang zu den wichtigen Daten und schließlich zur Maschine selbst überschaubarer und transparenter zu gestalten, hat der VDBUM einen speziellen Arbeitskreis ins Leben gerufen. Dessen Ziel ist es, die Schnittstellen an den Geräten zu vereinheitlichen. Dazu haben bereits erste Treffen mit Telematik-Systemherstellern, entsprechenden Baumaschinenherstellern mit speziellen Systemen und Anwendern aus der Baupraxis stattgefunden.

Nun sollen Ende Januar 2010 erste Untersuchungsergebnisse anlässlich eines VDBUM-Branchentreffs im BauindustrieZentrum Nürnberg-Wetzendorf öffentlich vorgestellt werden. Viele namhafte Hersteller haben bereits ihre Teilnahme zugesagt und werden ihre jeweiligen Standpunkte darlegen.

Der Branchentreff ist offen für alle Interessenten am Thema. Weitere Informationen und das Anmeldeformular stehen im Internet auf der Seite der VDBUM Service GmbH bereit.

[www.vdbum.de](http://www.vdbum.de)

---

Dieser Text umfasst etwa 3000 Zeichen. Veröffentlichung honorarfrei, Beleg erbeten.  
Bildmaterial stellt die VDBUM Service GmbH auf Rückfrage gern zur Verfügung.

Adresse für Rückfragen und Belegversand:

VDBUM Service GmbH  
Henleinstr. 8a  
28816 Stuhr  
Tel. 0421 / 222390  
Fax 0421 / 2223910