

Der Kunde akzeptiert das



Alle Bühnen sind mit Rösler miniDaTs ausgerüstet.

Rösler miniDaT hat sich bei Heintzelmann Autokrane etabliert. Die einfache und eindeutige Datenerfassung hat sich gerade auch bei den kleineren Arbeitsbühnen bewährt, wie der Kran- und Arbeitsbühnenvermieter berichtet.

„Seit etwa fünf Jahren haben wir die Rösler miniDaTs in unseren Arbeitsbühnen eingebaut. Und man kann sagen, dass sich das bestens bewährt hat“, sagt Ralph Heintzelmann, Geschäftsführer der Heintzelmann Autokrane GmbH in Ludwigshafen. Rösler miniDaT ist nach Unternehmensangaben ein bewährtes und preiswertes Maschinendatenerfassungssystem. Mit einer kleinen Box können bis zu fünf relevante Daten erfasst werden.

Das ist beispielsweise bei allen Baumaschinen, Arbeitsbühnen, Kompressoren oder Flurförderzeugen möglich. MiniDaT kann unabhängig vom Hersteller bei nahezu allen stationären oder mobilen Maschinen, die über eine eigene Spannungsversorgung verfügen, eingesetzt werden. Der Vorteil ist, dass man anhand der erfassten Daten auf die Minute genau abrechnen kann und weiß, welche Einsatzzeiten tatsächlich gefahren wurden. Auch Fehler,

zum Beispiel bei der Bedienung, sind auf diesem Wege feststellbar.

Auch bei kleinen Bühnen eingebaut

Heintzelmann hat alle seine 100 Arbeitsbühnen mit Rösler miniDaT ausgerüstet. „Der Vorteil für uns ist, dass wir dem Kunden eine genaue Abrechnung liefern. Gerade bei den kleineren

Bühnen ist das von großer Bedeutung, wie wir festgestellt haben“, sagt Heintzelmann. Neben den Arbeitsbühnen sind auch 20 Teleskopstapler im Mietpark. Auch hier zeigt sich über die Jahre, dass das Rösler miniDaT Gerät ein sehr „robuster“ kleiner Kasten ist, der Belastungen auch tatsächlich aushält. Ausgelesen über einen Stick, der die Daten aufnimmt, wird entweder, wenn die jeweilige Maschine zurückgebracht wird, oder aber bei längeren Vermiet-



Geschäftsführer Ralph Heintzelmann in einem Teleskopstapler. Direkt auf dem Armaturenbrett ist bei diesem Teleskopstapler das miniDaT Datenerfassungsgerät montiert.

zeiten nach 60 Tagen, wenn der Servicewagen beim Kunden vor Ort vorbeifährt. „Dieser Besuch hat auch für uns Vorteile: Erstens bleiben wir mit dem Kunden im Gespräch und zweitens, wenn es denn anliegt, können wir kleinere Servicearbeiten gleich vor Ort erledigen.“ Heintzelmann hat neben dem Arbeitsbühnenverleih auch eine Autokranvermietung und ist IVECO Vertragswerkstatt, besitzt also den nötigen technischen Hintergrund, um Kunden exzellent zu betreuen. Insgesamt 50 Mitarbeiter sind in der Firma tätig. Allein für den Arbeitsbühnenbereich sind fünf Servicekräfte zuständig. Dies alles geschieht mit mehreren Niederlassungen im Rhein-Main-Gebiet.

Daten schwarz auf weiß

Das Rösler miniDaT System hat sich mittlerweile auch bei

den Mietern etabliert. Die Kunden akzeptieren, was ihnen – im wahrsten Sinne des Wortes – schwarz auf weiß gezeigt wird. Denn Heintzelmann drückt den jeweiligen Einsatznachweis aus und kann so für alle nachvollziehbar feststellen, wann die Bühne oder der Stapler tatsächlich im Einsatz waren. Bei Elektrobühnen werden via Rösler miniDaT Zündung, Motorlauf und Ladefunktion erfasst. Bei dieselgetriebenen Maschinen sind es Zündung, Hydraulik und Motorlauf. „Wir haben so einen wirklichen und handfesten Überblick, was mit dem jeweiligen Gerät geschehen ist. Zudem ist die Handhabung, sowohl was den Einbau der miniDaTs als auch das Auslesen der Daten anbelangt, sehr einfach. Letztlich für uns und auch den Kunden ein großer Vorteil“, so Heintzelmann abschließend.

BM

Mini- & Mobile Cranes Körner BAUMO Kran- & Mietservice

Vermietung & Verkauf

- UNIC-Minikrane (1 - 10 t)
- Intellitech Glaslifter (0,25 - 0,5 t)
- GALIZIA Pick & Carry Industriekrane (2 - 40 t)
- MULTIS Elektro-Teleskopstapler (6 - 9 t)



Mobilkranhandel

- Internationaler An- & Verkauf von gebrauchten Mobilkränen



www.used-cranes.de | www.baumo.de | www.minikran.de



Aktuelle Angebote direkt aufs Smartphone oder besuchen Sie uns auf unserer Webseite.

baumo.tel & mobilecranes.tel
Unsere elektronische Visitenkarte im Web

Unsere Hotline: + 49 (0) 203 - 7136876-0