

Xsited auf der bauma 2016

Die MOBA Mobile Automation AG präsentiert sich auf der Fachleitmesse für Baumaschinen auf gleich zwei Ständen mit einem umfassenden Produktportfolio für Erdbewegungsarbeiten. Auf dem bauma-Außenstand zwischen Halle A2 und A3 werden MOBA-Komponenten an einem Bagger, einer Planier- raupe, einem Grader und 2 Planierschildern für Radlader zu sehen sein. Im Innenstand in Halle A3, Stand 237 gibt es zusätzlich zu Demopunkten dieser Erdbewegungstechnologien auch eine Lösung für Bohrsysteme.

Limburg, 14. April 2016

Langjährige Expertise im rauen Baualltag

Was MOBA-Systeme einzigartig macht, sind die mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Sensortechnik, die in jede Entwicklung neuer Produkte einfließt und alle Komponenten besonders robust und agil für den rauen Baualltag machen. So sind alle Sensoren der Baggersteuerungsfamilie Xsite klein und kompakt und somit optimal vor unabsichtlichen Gewalteinflüssen geschützt. Der 3-Achs 360° Neigungssensor mit einzigartiger Heizfunktion funktioniert auch unter erschwerten Wetterbedingungen zuverlässig.

Modulare Software für mehr Flexibilität

Die außergewöhnlich modulare Software bietet mehr Flexibilität für Bauunternehmen. Bei Bedarf können Funktionalitäten der Baggersteuerung schrittweise und zeiteffizient nachinstalliert werden. So ist es jederzeit möglich, sich nach einem Einstieg in die 2D Welt unkompliziert an eine 3D-Software anzunähern und seine Baggersteuerung somit Schritt für Schritt upzugraden. Vom Einsteigersystem für Mini-, Kompakt- und Großbagger über ein professionelles 2D-System mit der Möglichkeit zur Profilerstellung bis hin zum 3D-System basierend auf Satelliten oder Tachymetern für komplexe 3D-Geländemodelle, gibt es unzählige Funktionalitäten für jede Anforderung.

Für mehr Freude am Bedienen

Neben der Effizienzsteigerung der Maschine, bereiten MOBA-Baggersteuerungen aus der Xsite Family auch Freude beim Bedienen. Der schnelle Prozessor zeigt in Echtzeit die exakte Höhe und Neigung der Löffelschneide an, auf dem komfortablen sonnenlichtlesbaren 8,4“ Touch-Display mit Software im intuitiven App-Design. 90% der Vermessungsarbeiten können bequem von der Fahrerkabine aus getätigt werden. Weniger Personal für Kontrollarbeiten im Baustellenbereich bedeutet dabei auch mehr Sicherheit auf der Baustelle.

Präzision in Perfektion

Ein unersetzliches technologisches Hilfsmittel sind auf der Baustelle auch die MOBA Nivelliersysteme GS-506 in 2D und die MOBA 3D-matic für Raupen, Grader und Planierschilder. Mit dem einzigartigen MOBA-Laserempfänger für 2D-Systeme kann der Nullpunkt so verschoben werden, dass ein zusätzlicher Elektromast vollkommen entfällt. Besonders bei komplexen Geländemodellierungen ist das unkomplizierte 3D-System die beste Wahl für sowohl kleine als auch große Bauvorhaben.

Genauso zeiteffektiv ist das mobile Wägesystem HLC-1000 für Radlader. Selbst in Bewegung kann das Gewicht der Ladung dynamisch erfasst werden, womit ein schneller und unkomplizierter Erdtransport gewährleistet wird.

Internationale Präsenz für einen Premium-Service

Die MOBA Mobile Automation AG intensiviert ihre Betreuung in der Erdbewegung und setzt damit einen neuen Maßstab in der Branche. Mit dem besonders zeiteffektiven Remote Support werden 90% aller Anfragen telefonisch gelöst, womit sich Ausfallzeiten auf der Baustelle auf ein Minimum reduzieren lassen. Das internationale Expertennetzwerk, erst dieses Jahr um eine Tochtergesellschaft in Schweden erweitert, schafft außerdem nicht nur neue Perspektiven für zukünftige Entwicklungen, sondern bietet auch die Möglichkeit weltweit beim Kunden vor Ort zu sein. Diese internationale Präsenz ist wichtiger Grundstein für einen Premium-Service, um als zuverlässiger Partner stets zur Seite zu stehen.

Pressekontakt:

MOBA Mobile Automation AG
Markus Schmitt
Kapellenstraße 15
65555 Limburg
Tel.: 06431-9577-287
E-Mail: marketing@moba.de
www.moba.de
www.moba-automation.com