

## Entlastung der Baustelle

### Moba Maschinensteuerungen



Auf der Nordbau zeigt Moba die Xsite Baggersysteme, die 2D und 3D-Maschinensteuerung für Grader und Raupe und das neue Radlader-Wägesystem (Halle 6, Stand 6113).

Bild: Moba

Den steigenden Anforderungen wie Preis-, Zeitdruck und hohen Qualitätsansprüchen im Erdbau begegnen immer mehr Bauunternehmen durch den Einsatz von Steuerungssystemen auf ihren Maschinen. Denn damit erreichen sie präzise Ergebnisse auch bei knappen Ressourcen und engen Terminen. Viele größere Projekte im Erdbau, beispielsweise Autobahnen oder Böschungen werden bereits digital in 3D geplant und angelegt. Für diese Aufgaben bietet MOBA 3D Maschinensteuerungen für Bagger, Raupen und Grader. Andere Baumaßnahmen, insbesondere Projekte wie Versorgungsschächte, Kanal- und Fundamentbau werden grundsätzlich nicht in 3D geplant. Doch auch hier können durch 2D Maschinensteuerungen die Ergebnisse deutlich verbessert und der Maschineneinsatz effizienter gestaltet werden. Die passenden Lösungen hierfür bieten 2D Steuerungssysteme für Bagger, Raupen und Grader.

Mit der Neugründung des Geschäftsbereichs Erdbewegung folgt die MOBA diesem Trend und verstärkt ihr Engagement im Vertrieb von Steuerungssystemen im deutschsprachigen Markt. Leiter des neuen Geschäftsbereichs ist Andreas Velten, mit langjähriger Expertise in komplexen Systemlösungen insbesondere im Bereich Baumaschinensteuerungen. „Durch den Aufbau eines Netzwerks für die Marktbetreuung und die Einteilung in Regionen sind wir immer schnell vor Ort bei unseren Kunden und können damit insbesondere auch kleinen und mittleren Bauunternehmen und Baumaschinenhändlern einen optimalen Service und Support auf regionaler Ebene bieten“, so der neue Verantwortliche für den Geschäftsbereich Erdbewegung. MOBA-Systeme sind speziell für den Einsatz unter rauen Bedingungen geschaffen und zeichnen sich durch ihre robuste, kompakte und stabile Bauweise aus. Im Einsatz überzeugen die Steuerungssysteme durch einfache Bedienbarkeit, vielfältige Funktionalitäten und eine präzise und zuverlässige Arbeitsweise.

#### Weitere Informationen:

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

## Radlader-Wägesystem

Das neue Radlader-Wägesystem von Moba zeigt die Xsite Baggersysteme, die 2D und 3D-Maschinensteuerung für Grader und Raupe und das neue Radlader-Wägesystem (Halle 6, Stand 6113).



Das neue Radlader-Wägesystem von Moba zeigt die Xsite Baggersysteme, die 2D und 3D-Maschinensteuerung für Grader und Raupe und das neue Radlader-Wägesystem (Halle 6, Stand 6113).

## 3D-Maschinensteuerungen

3D-Maschinensteuerungen für Bagger, Raupen und Grader. Die passenden Lösungen hierfür bieten 2D Steuerungssysteme für Bagger, Raupen und Grader.

## Effiziente Baumaßnahmen

Effiziente Baumaßnahmen durch den Einsatz von Steuerungssystemen. Die passenden Lösungen hierfür bieten 2D Steuerungssysteme für Bagger, Raupen und Grader.



Effiziente Baumaßnahmen durch den Einsatz von Steuerungssystemen. Die passenden Lösungen hierfür bieten 2D Steuerungssysteme für Bagger, Raupen und Grader.