

Arbeitsersparnis freuen. Messgehilfen, die in den Baugruben stehen und dem Fahrer mitteilen, wo exakt sich die Schaufel der Maschine befindet, sind nicht mehr nötig.

„iDig Touch 2D“ zeigt dem Fahrer mittels LED Anzeige in der Kabine alle notwendigen Informationen an. Zur Verfügung steht ihm dabei ein großer Farbbildschirm mit Touchscreen. Exakt kontrollieren kann er damit die Grabtiefe, das Gefälle und die Grabstrecke. Das System arbeitet hocheffektiv bei allen Einsätzen, wo Genauigkeit gefragt ist. Beispielsweise bei Kanal- oder Kabelgräben, Fundamenten, Parkplätzen und Böschungen.

INTERESSE IST GROSS

Kuhn präsentierte „iDig Touch 2D“ Mitte März bei der „Mawev Show“ in St. Pölten. Zahlreiche Kunden zeigten sich bei der großen Baumaschinen-, Baufahrzeuge- und LKW-Demonstrationsschau begeistert von der innovativen Maschinensteuerung. „Wir haben das System auf einigen Mietmaschinen installiert und unsere Partner können sich von den Qualitäten überzeugen“, sagt Jürgen Mandl, der selbst gelernter Vermessungstechniker ist.

DURCHBRUCH BEI TIEFENKONTROLLE

Der Einsatz von „iDig Touch 2D“ hilft Kosten zu sparen. Das System reduziert Standzeiten und Material. Die Arbeiten laufen genauer ab und das mit weniger Aufwand. In der Regel amortisiert sich das System in weniger als drei Monaten. Zudem ist die Maschinensteuerung einfach zu bedienen. Der Umbau von einer Maschine zu nächsten kann in kurzer Zeit durchgeführt werden.

Elf Kuhn-Vertreter alleine in Österreich werden den Kunden die Vorteile dieser neuen Maschinensteuerung näherbringen. Auch so gut wie in allen anderen europäischen Komatsu-Vertretungsgebieten werden die Kuhn-Mitarbeiter ihren Partnern mit Rat und Tat zur Seite stehen, wenn es um den Erwerb und die Funktionen von „iDig Touch 2D“ geht.

Jürgen Mandl kennt noch einen weiteren Vorteil des Systems: „Die Fahrer können auch einen Höhenalarm einstellen. In Hallen oder Tunnels werden sie dann durch ein Warnsignal darauf aufmerksam gemacht, wenn der Baggerstiel, der Ausleger oder der Löffel der Decke zu nahekommt.“

Mit diesem System verfügt die Firma Kuhn über ein Produkt in ihrem Sortiment, das den Durchbruch im Bereich der Baggertiefenkontrolle geschafft hat.

www.kuhn.at