



PRESSEMITTEILUNG

Komatsu: Intelligente Maschinen Kosten sparen, Produktivität steigern

Leopold Schenkermaier, Prokurist bei der Gebrüder Haider Bauunternehmung, betont die Wichtigkeit von intelligenten Baumaschinen und intelligenten Maschinensteuerungen. Kürzlich erwarb man bei Kuhn drei Bagger PC210LCi-11 und einen PC360LCi-11 von Komatsu, die jeweils über eine integrierte intelligente Steuerung verfügen.

Die Produktivität zu steigern ist vielen Bauherren und Baufirmen ein großes Anliegen. Mit ein Grund, weshalb das bewährte Konzept der intelligenten Maschinen von Komatsu/Kuhn inzwischen weltweit Einzug gehalten hat. Zahlreiche Fahrer und Maschinenbesitzer nutzen die Sicherheit und Präzision dieser Technologie. Ein Unternehmen, das sowohl auf diese intelligenten Komatsu Maschinen (iMC 2.0) als auch auf die Maschinensteuerungen von Topcon schwört, ist die Unternehmensgruppe Haider aus dem oberösterreichischen Großraming. Vor allem schätzt man dort, das exakte Arbeiten, das mittels dieser beiden modernen Techniken möglich wird.

PREIS-LEISTUNG PASST

Das oberösterreichische Unternehmen pflegt eine langjährige und vertrauenswürdige Partnerschaft mit dem Baumaschinenhändler Kuhn, bei dem sie immer wieder intelligente Komatsu Geräte und Topcon Maschinensteuerungen einkauft. Kürzlich hat die Gebrüder Haider Bauunternehmung abermals ein Geschäft mit Kuhn abgeschlossen. Diesmal über drei Bagger PC210LCi-11 und einen Bagger PC360LCi-11. „Kaufentscheidend für uns war nach Prüfung der Mitbewerber das Preis-Leistungsverhältnis und die sehr gute Zusammenarbeit mit der Firma Kuhn hinsichtlich Qualität und Service“, sagt Leopold Schenkermaier, Prokurist bei der Gebrüder Haider Bauunternehmung, wo er die maschinentechnische Abteilung leitet und auch hauptverantwortlich für das Baupersonal ist.

INTELLIGENTE MASCHINEN

Nachdem das oberösterreichische Bauunternehmen die Baggerserie PC210LC seit der Serie 8 mit Zufriedenheit in seinem Fuhrpark betreibt, wurden in den letzten Jahren immer wieder Bagger neuer Serien angeschafft. „Bei den zuletzt gekauften Maschinen war die intelligente Steuerung zusätzlich ein Grund“, so Schenkermaier, der weiter ausführt: „Zurzeit ist der PC360LCi-11 der größte Komatsu Kettenbagger in unserem Fuhrpark. Auch für ihn sprachen der Kaufpreis und die intelligente Steuerung, welche ebenfalls einen teilweisen Automatikbetrieb ermöglicht.“

Was die intelligenten Maschinensteuerungen betrifft, müsse man laut Leopold Schenkermaier etliche Vergleichsprodukte im Einsatz haben, um feststellen zu können, dass Topcon Steuerungen im automatischen Betrieb derzeit einige Vorteile für den Fahrer bieten, und folglich wirtschaftlicher sind.

VORSCHLÄGE EINBRINGEN

Die drei PC210LCi-11 Geräte werden divers eingesetzt und finden sich aktuell beim Eisenbahnbau der ÖBB in Stadlau-Marchegg, beim Bau der Fürstenfelder Schnellstraße S 7, sowie im regionalen Bereich Loosdorf. „Der PC360LCi-11 wird im Tiroler Frauns im Flußbau am Inn zum Einsatz kommen“, erzählt Herr Schenkermaier. Für ihn spricht vor allem ein weiterer Punkt für die gefestigte Partnerschaft zur Firma Kuhn: „Die sehr gute und kompetente Zusammenarbeit zwischen Herrn Stefan Kuhn, Herrn Klaus Haider und mir wird ergänzt durch die Möglichkeit, Verbesserungsvorschläge direkt beim Erzeuger Komatsu einbringen zu können.“



Klaus Haider (Gesellschafter Gebrüder Haider Bauunternehmung), Stefan Kuhn und Leopold Schenkermaier (v. l. n. r.) bei der Übergabe der vier neuen und intelligenten Bagger von Komatsu.



Herr Klaus Haider (li.) und Herr Stefan Kuhn kennen und vertrauen einander schon seit vielen Jahren. Qualität verbindet.