

WES Ebert Systeme Electronic GmbH, Nidderau

Bedienterminal mit ausgezeichnet

Der renommierte internationale Designpreis „red dot design award 2013“ geht dieses Jahr ein wenig auch in den Main-Kinzig-Kreis. Die Auszeichnung für kreative Designer und innovative Unternehmen erhält nämlich eine Fräsmaschine mit Bedienterminal der DATRON AG aus Mühlthal. Als Zulieferer mit dabei: die Nidderauer WES Ebert Systeme Electronic GmbH, ein Anbieter und Entwickler von Informations-, Steuerungs- und Eingabesystemen. Das Unternehmen konstruierte das Terminal entsprechend den Vorgaben und wurde so für zwei seiner Kernkompetenzen gewürdigt: Konzeption und Fertigung von kundenspezifischen Terminals.

Das prämierte Terminal ist ergonomisch höhenverstellbar, die Verkabelung verläuft im Tragarm, es ist wartungsfreundlich, und es

hat eine überzeugende Designsprache. Für das Bedienterminal wurde ein spändichtes Gehäuse mit einem hochauflösenden Monitor gewählt. Die Bedienelemente mit extra Schnelltasten, Notausschalter sowie USB-Anschluss sind gut zugänglich. Die am Terminal seitlich integrierten Signalleuchten zeigen den Maschinenstatus in drei Farben an.

Die beiden WES-Geschäftsführer Wolfgang Ebert und Joachim Schreiweis sind stolz: „Wir freuen uns, dass wir einen Beitrag zum Designpreis geleistet haben“. Der 1981 gegründete, ehemalige Drei-Mann-Betrieb hat sich zu einer veritablen mittelständischen Firma entwickelt. Geschäftszweck sind die Distribution, der Großhandel und die Eigenproduktion von Touch-Monitoren, POI-Terminals, Trackballs und Edelstahl-Tastaturen. ●

Die Fräsmaschine erhielt den renommierten Design-Preis, das Bedienterminal kommt aus Nidderau.

