**Fräsmaschine und Bedienterminal gewinnen Designpreise****September 2013**

Sehr geehrte Damen und Herren,

ein Bedienterminal, das ergonomisch höhenverstellbar ist, bei dem die Verkabelung im Tragarm verläuft, wartungsfreundlich ist sowie auf eine reduzierte und dabei praxisorientierte Designsprache setzt: Das waren die Vorgaben für ein Bedienterminal, welches die WES Electronic für eine CNC-Fräsmaschine der **Datron AG** auf deren Design basierend konstruiert hat.

Für die Gesamtkonzeption von Bedienterminal und Maschine hat Datron sowohl den „**red dot design award**“ als auch „**iF Product Design Award 2013**“ gewonnen, anerkannte Qualitätssiegel für ausgezeichnetes Design. WES Electronic, Anbieter und Entwickler von Informations-, Steuerungs- und Eingabesystemen, wurde damit für zwei seiner Kernkompetenzen gewürdigt: Die Konzeption sowie Fertigung von kundenspezifischen Terminals [...]

Mit freundlichen Grüßen

Ihr WES-Team

P.S.: Sonderanfertigungen sind bei uns bereits ab 1 Stück möglich.

**Inhalt:**

- 1.) [Bedienterminal](#) für Datron AG
- 2.) [Outsourcen](#) von Know-how

**Ansprechpartner**

Katja Schmidt-Fröhlich  
Tel.: +49 6187 9256 11

Webshop:

[www.wes-webshop.de](http://www.wes-webshop.de)

**Presse-Meldungen**

[Bedienterminal für Datron AG](#)

**Produktübersicht**

[Monitor-Übersicht](#)  
[Trackball/Joystick](#)  
[Firmenbroschüre](#)

**Themen:**

1. [Bedienterminal](#) für Datron AG: Designpreise „red dot design award 2013“ und „iF product design award 2013“
2. [Outsourcen](#) von Know-how

## 1. Bedienterminal für Datron AG: Designpreise „red dot design award 2013“ und „iF product design award 2013“



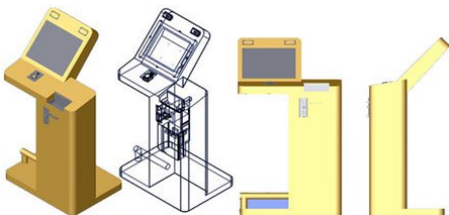
Bildtext: Bedienterminal der DATRON-Fräsmaschine M8Cube; Rechte: DATRON AG

WES hat für das höhenverstellbare Bedienterminal ein spändichtes Gehäuse mit einem hochauflösenden Monitor gewählt. Der schwenkbare Tragarm mit innen verlegter Verkabelung passt sich an verschiedene Arbeitshöhen an. Für Wartungsarbeiten bleibt der Zugang zur Elektronik frei. Durch die IP68-Tastatur mit Silikonoberfläche können sich Metallspäne nicht mehr in den Zwischenräumen verkeilen. Die Bedienelemente mit extra Schnellasten, Notausschalter sowie USB-Anschluss sind gut zugänglich. Die am Bedienterminal seitlich integrierten Signalleuchten zeigen den Maschinenstatus in drei Farben an. Das Bedienterminal hat des Weiteren ein ergonomisches Handbediengerät.

Mehr Informationen unter: [www.wes-electronic.de](http://www.wes-electronic.de)

Für alle weiteren Fragen [kontaktieren](#) Sie uns bitte.

## 2. Outsourcen von Know-how



Sie wollen ein kundenspezifisches Terminal? Sie wollen Ihre eigenen Produkte mit einer Bedieneinheit ausstatten, wissen aber noch nicht wie? Sie können in dieser Situation viel Zeit und

Kosten sparen, wenn sie das Know-how erfahrener Dienstleistungspartner nutzen.

Mehrfunktionalitäten, die der Kunde bei Standard-Terminals in Kauf nehmen muss, fallen weg.

Kompakte Bauformen führen schon bei kleinen Stückzahlen zu Kosteneinsparungen. WES Electronic entwickelt und fertigt unter einem Dach, um flexibel auch bei kleinen Stückzahlen zu sein.

Sonderanfertigungen sind bei WES Electronic bereits ab 1 Stück möglich, darin unterscheidet sich das Unternehmen vom Wettbewerb. Circa zwei Drittel der Aufträge sind kundenspezifisch angepasst.

Mehr Informationen unter: [www.wes-electronic.de](http://www.wes-electronic.de)

Referenzen aus den Bereichen Entwicklung und Design: [www.wes-electronic.de](http://www.wes-electronic.de)

Für alle weiteren Fragen [kontaktieren](#) Sie uns bitte.

## Kontakt / Impressum

WES Ebert Systeme Electronic GmbH  
Philipp-Reis-Strasse 10  
61130 Nidderau  
Telefon: +49 6187 9256-12  
Telefax: +49 6187 9256-99  
Deutschland  
E-Mail: [info@wes-electronic.de](mailto:info@wes-electronic.de)  
Internet: <http://www.wes-electronic.de>

Geschäftsführer: Wolfgang Ebert, Joachim Schreiweis  
HRB 6756 Registergericht Hanau  
USt-ID-Nr.: DE812972981

Unser Newsletter erscheint in unregelmäßigen Abständen alle 2-3 Monate. Der Themendienst richtet sich an professionelle Anwender und Reseller im Bereich Ein-/Ausgabegeräte. Natürlich können Sie den Newsletter jederzeit abbestellen. Zum Abbestellen des Newsletters klicken Sie bitte auf diesen Link: [unsubscribe@wes-electronic.de](mailto:unsubscribe@wes-electronic.de)

Datenschutz: Wir geben Ihre Adresse niemals an Dritte zu Werbezwecken weiter. Ihre E-Mail-Adresse wird ausschließlich für eigene Werbezwecke genutzt. Das Klickverhalten auf Hyperlinks in E-Mails und auf Webseiten wird lediglich anonymisiert gemessen. Die Bildung persönlicher Nutzerprofile ist damit ausgeschlossen.