



Kundenprojekt Nachhaltige Produktionstechnik sowie neu im Programm: Beleuchtete Edelstahl tastaturen

04.02.14

Sehr geehrte Damen und Herren,

im heutigen Newsletter wollen wir Ihnen das Thema "Nachhaltige Produktionstechnik", welches uns alle betrifft, näher bringen. Des weiteren haben wir unser Segment Tastaturen um den Bereich "Beleuchtete" Tastaturen erweitert.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim lesen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr WES-Team

Inhalt:

1. Kundenprojekt

Nachhaltige Produktionstechnik



2. Neu im WES Programm: Beleuchtete
Edelstahl tastaturen

Ansprechpartner

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

Webshop:

www.wes-webshop.de

Presse-Meldungen

[Bedienterminal für Datron AG](#)

Produktübersicht

[Newsletter \(PDF\)](#)

[Monitore \(PDF\)](#)

[Trackball/Joystick \(PDF\)](#)

[Firmenbroschüre \(PDF\)](#)

Themen:

1. [Kundenprojekt](#) Nachhaltige Produktionstechnik - Quelle: Technische Universität Berlin
2. [Neu im WES Programm](#): Beleuchtete Edelstahl tastaturen

1. Kundenprojekt Nachhaltige Produktionstechnik

Im Rahmen des obigen Projektes wurden mit der Technischen Universität Berlin mehrere Informationsterminals „easy stand“ installiert, die zur Unterstützung der Thematik ihren Beitrag leisten.

Nähere lesenswerte Informationen zu dem eigentlichen Thema finden Sie unter [Nachhaltige Produktionstechnik](#)

Ein Datenblatt mit ausführlichen Informationen in pdf Form finden Sie unter: Zum "[easy-stand](#)" Terminal. Wünschen Sie darüber hinaus weitere Informationen zum Thema [Preis und Verfügbarkeit](#) so können Sie dies direkt in unserem Webshop einsehen.

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



Nachhaltige Produktion



Easy stand im Projekt Nachhaltige Produktion

2. Neu im Programm: LED Beleuchtete Edelstahl tastaturen

Nicht nur stylisch als Blickfang, sondern durchaus auch hart im nehmen sind die neu ins WES Programm aufgenommenen beleuchteten Tastaturen [TASTATUR-69CTB](#) und [TASTATUR-83CTB](#).

Die Einbau-Edelstahl Tastaturen sind mit transparenten BLAU hinterleuchteten Langhub-Tasten und transparentem Trackball, mit und ohne Zahlenblock ausgestattet. Neben den beiden Standardversionen sind die Tastaturen optional auch in den beleuchteten Farben blau, grün, rot lieferbar. Das sehr gute taktile Schreibgefühl durch den langen Tastenhub ermöglicht in Kombination mit der einzelnen LED Tastenbeleuchtung auch in dunkler Umgebung einwandfreies Schreiben. Die Helligkeit kann durch drücken einer Tastenkombination mehrstufig angepasst werden. Der leuchtende Trackball ist ein zusätzlicher "Eyecatcher" und leistet 400dpi.

Optional ist auch eine Version mit Laserabtastung lieferbar. Das Einsatzspektrum reicht von POI, Museen, Banken über Schifffahrt bis zu militärischer Anwendungsmöglichkeiten.

Mehr Informationen zum Thema [Detailinformationen, Preis und](#)



Beleuchtete Tastatur tastatur-69ctb



Beleuchtete Tastatur tastatur-83ctb

[Verfügbarkeit](#) finden Sie in unserem Webshop.

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
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

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.