

07. Januar 2020

Ergonomische Arbeitsplätze online gestalten

Neuer Easywork-Konfigurator generiert CAD-Zeichnungen automatisch

[RK Rose+Krieger](#) überarbeitete seinen Konfigurator für das [RK Easywork-Arbeitsplatzsystem](#). Anwender können über die Website des Unternehmens auf das neue Online-Tool für die Gestaltung von Standardarbeitsplätzen zugreifen. Der Konfigurator prüft im Hintergrund jede Wahl des Anwenders auf Plausibilität und zeigt das Ergebnis der Auswahl in Echtzeit an. Zudem kann sich der Nutzer abschließend das CAD-Modell und ein PDF-Datenblatt seines Arbeitsplatzes erstellen lassen. Für die Angabe von Sonderwünschen und/oder die Bitte um weitergehende Beratung steht ein entsprechendes Dialogfeld zur Verfügung.

Höhenverstellbare Montagearbeitsplätze können individuell an die Größe des jeweiligen Werkers angepasst werden und kommen damit seiner körperlichen Gesundheit zugute. Der neue Online-Konfigurator von RK Rose+Krieger hilft bei der Gestaltung solcher Arbeitsplätze.

Das Tool besitzt eine selbsterklärende Menüführung und leitet den Nutzer Schritt für Schritt durch die Gestaltung des Arbeitsplatzes bis zum Abschicken der finalen Angebotsanfrage. Dank einer entsprechenden, hinterlegten Logik lässt der Konfigurator in jedem Schritt nur Auswahlen zu, die technisch funktionieren.

Zur Wahl stehen statische oder höhenverstellbare Tische, ESD-Portale mit oder ohne Ausleger, verschiedene Hubsäulen sowie diverse Tischplatten, Tastaturablagen, Unterschränke mit Schubladen, Beleuchtung und vieles mehr.

Alle Eingaben werden mit einem Klick als 3D-Zeichnung auf dem Bildschirm neben der Eingabemaske angezeigt. Somit sieht der Nutzer das Ergebnis seiner Auswahl in Echtzeit und kann bei Nichtgefallen die Auswahl korrigieren. Nach abgeschlossener Konfiguration kann der Anwender ein CAD-Modell und ein PDF-Datenblatt generieren und an RK Rose+Krieger übermitteln. Über ein Dialogfeld lassen sich zudem Sonderwünsche angeben oder direkt um einen Beratungstermin bitten.

Der Konfigurator ist unter der Internetadresse <https://www.rk-rose-krieger.com/deutsch/produkte/profil-technik-blocanr/rk-easywork-arbeitsplatzsystem/> frei zugänglich.

(2.026 Zeichen inkl. Leerzeichen)

RK Rose+Krieger GmbH

Gegründet 1972 ist die RK Rose+Krieger GmbH heute als Tochtergesellschaft der weltweit operierenden Phoenix Mecano AG ein Komplettanbieter mit einer Produktauswahl an Lineartechnik, Profil-Montagetechnik, Verbindungs- und Modultechnik, die am Markt einzigartig ist. Im Angebot sind Katalogprodukte ebenso wie Maßanfertigungen, Systemlösungen und Sonderentwicklungen. RK Rose+Krieger beschäftigt mehr als 550 Mitarbeiter weltweit, rund 230 davon am Stammsitz in Minden. Erfahren Sie mehr unter www.rk-rose-krieger.com.

Bildunterschrift:

RK-Easywork-Konfigurator-CAD-Modell.jpg: Der neue Arbeitsplatz-Konfigurator von RK Rose+Krieger für höhenverstellbare Montagearbeitsplätze zeigt das Ergebnis der Auswahl in Echtzeit an und generiert auf einen Klick CAD-Modell sowie PDF-Datenblatt

Metatitel

Ergonomische Arbeitsplätze online gestalten

Metadescription

Der Easywork-Konfigurator von RK Rose+Krieger prüft Auswahlen auf Plausibilität, zeigt Ergebnisse in Echtzeit und generiert CAD-Zeichnungen automatisch...

Deeplinks

<https://www.rk-rose-krieger.com/deutsch/>

<https://www.rk-rose-krieger.com/deutsch/produkte/profil-technik-blocanr/rk-easywork-arbeitsplatzsystem/>

<https://www.rk-rose-krieger.com/deutsch/produkte/modul-technik/ergonomische-arbeitsplatzsysteme/>

Keywords

Ergonomische Arbeitsplätze, höhenverstellbare Montagearbeitsplätze, Montagearbeitsplatz, RK Rose+Krieger, Konfigurator

Download-Area: <https://www.koehler-partner.de/project/rk-rosekrieger-presseservice/>

Pressestelle:

Köhler + Partner GmbH

Brauerstr. 42 · 21244 Buchholz i.d.N.

Telefon +49 4181 92892-0 · Fax +49 4181 92892-55

E-Mail: info@koehler-partner.de • www.koehler-partner.de



Höhenverstellbare Montagearbeitsplätze lassen sich mit dem neuen Arbeitsplatz-Konfigurator von RK Rose+Krieger online entwerfen. Das Tool zeigt das Ergebnis der Auswahl in Echtzeit an, generiert auf einen Klick CAD-Modell sowie PDF-Datenblatt und verschickt bei Bedarf eine Angebotsanfrage.