

Schritt für Schritt zum individuellen GEOS-Produkt

Spelsberg startet nutzerfreundlichen Online-Konfigurator für Leergehäuse und Schaltschränke

Schalksmühle, 16. Juni 2020. Zusammenstellen, individualisieren, bestellen – unter diesem Motto steht der neue Konfigurator, den Spelsberg für seine Leergehäuse und Schaltschränke der GEOS-Serie ins Leben gerufen hat. Dank des online abrufbaren Tools gelingt die kundenspezifische Anpassung intuitiv und entsprechend der eigenen Anforderungen. Schnittstellen zum Großhandel sowie Listen und Dokumentationen erleichtern den Bestellvorgang und die normenkonforme Produktplanung.

Die GEOS-Serie, die auf die Leergehäuse folgend zuletzt um Schaltschränke erweitert wurde, besticht durch ihre Flexibilität bei einem Höchstmaß an Widerstandsfähigkeit sowie Schutz für empfindliche elektrische, elektronische und elektromechanische Komponenten. Der modulare Aufbau und eine Vielzahl an Zubehör machen GEOS zur optimalen Lösung für etliche Anwendungsfelder im Outdoor- und Industriebereich. Der neue Online-Konfigurator ermöglicht nun die individuelle Planung und Zusammenstellung – und das Schritt für Schritt.

Sichere Navigation, maximaler Support

Der detaillierte Aufbau einer eigenen GEOS-Lösung gelingt in nur wenigen Schritten: Nach der Auswahl von Produkt und Abmessung gelangen Nutzer in den eigentlichen Konfigurator, der neben einer dreidimensionalen Visualisierung sämtliches Zubehör zur Erweiterung bereitstellt. Dazu zählen Schließsysteme, Montageplatten, Normschielen, Trennwände, Abdeckungen, Befestigungen und viele weitere wählbare Bauteile. Ein optionaler Assistent führt zudem mit gezielten Fragen durch den gesamten Prozess und erleichtert so den Einbau

Herausgeber:
Günther Spelsberg GmbH + Co. KG
Im Gewerbepark 1
D-58579 Schalksmühle
Telefon: +49 2355 892-0
Telefax: +49 2355 892-299
E-Mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Ansprechpartner:
Jörn Lindert
Head of Marketing
E-Mail: jli@spelsberg.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

passender Komponenten je nach Anwendungsfall. Während der Zusammenstellung erhalten Nutzer einen Einblick in technische Details und Produktinformationen, durch die sie die GEOS-Serie und ihre flexiblen Einsatzmöglichkeiten besser kennenlernen. Verbaute Teile werden übersichtlich aufgelistet und zu einem vorläufigen Gesamtbetrag zusammengerechnet.

Bei weiteren Fragen steht der Spelsberg-Support mit nur wenigen Klicks beratend zur Verfügung. Registrierte „meinSpelsberg“-Nutzer können darüber hinaus ihre Konfiguration speichern und mit dem Support zu Beratungszwecken teilen. Abschließend stehen ihnen Dokumentationen wie Bauteil-Listen, Maß- und Datenblätter, Zertifikate, Montageanleitungen, Preisinformationen oder Ausschreibungstexte zum Download bereit.

Jederzeit verfügbar und bestens vernetzt

Spelsberg gewährleistet den einfachen, technisch barrierefreien Zugang zu seinem Online-Angebot. So ist der Konfigurator im Webbrowser sowohl auf dem Desktop als auch auf Tablet-PCs nutzbar. Zudem legt das Unternehmen großen Wert auf eine verständliche Nutzerführung und bietet das Tool zunächst in deutscher sowie englischer Sprache an.

Besonders die Schnittstelle zum Großhandel trägt maßgeblich zum vereinfachten Bestellvorgang aller benötigten Bauteile bei. Mithilfe von Open Connect ELBRIDGE passt sich Spelsberg an die bestehenden Kundenprozesse an und macht seinen Konfigurator zukünftig auch in den Webshops des Großhandels verfügbar. Nach Abschluss der individuellen Zusammenstellung eines GEOS-Leergehäuses oder -Schaltschranks werden die Nutzer zum jeweiligen Shop zurückgeleitet und finden sämtliche Positionen ihres konfigurierten Produkts im Warenkorb des Händlers hinterlegt. Somit können sich Kunden auf einen

Herausgeber:
Günther Spelsberg GmbH + Co. KG
Im Gewerbpark 1
D-58579 Schalksmühle
Telefon: +49 2355 892-0
Telefax: +49 2355 892-299
E-Mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Ansprechpartner:
Jörn Lindert
Head of Marketing
E-Mail: jli@spelsberg.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

durchdachten und technisch ausgereiften Konfigurator im perfekten Zusammenspiel mit den Partnern am Markt verlassen.

Link zum GEOS-Konfigurator: <https://configurator.spelsberg.com/>

(ca. 3.600 Zeichen)

Zu Spelsberg

Spelsberg gehört zu den international führenden Herstellern der Elektrobranche und ist vor allem im Bereich der Elektroinstallations- und Gehäusetechnik tätig. Das Familienunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt Produkte und Systeme für das Elektrohandwerk und die Industrie und gilt als kompetenter Problemlöser für alle Aufgaben rund um das Gehäuse. Spelsberg steht seit über 115 Jahren für Sicherheit, hohe Qualität und technische Leistungsfähigkeit und verfügt über eigene VDE und UL-zertifizierte Prüflabore. Das Sortiment umfasst über 5.000 flächendeckend verfügbare Artikel, darunter Abzweigdosens, Kleinverteiler, Reihenklemmen-, Zähler- und Industriegehäuse.

Darüber hinaus entwickelt, fertigt und vertreibt das Familienunternehmen Gehäuse sowie anschlussfertig verdrahtete Systeme für kundenindividuelle Ansprüche. Der Gehäusespezialist vereint Tradition und Moderne: Mit der Erweiterung um den Geschäftsbereich E-Mobility stellt sich Spelsberg im Feld nachhaltiger und zukunftsweisender Technologien breiter auf.

Herausgeber:
Günther Spelsberg GmbH + Co. KG
Im Gewerbestpark 1
D-58579 Schalksmühle
Telefon: +49 2355 892-0
Telefax: +49 2355 892-299
E-Mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Ansprechpartner:
Jörn Lindert
Head of Marketing
E-Mail: jli@spelsberg.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten