

PRESSEINFORMATION

Große Idee auf kleinem Platz

Das sichere Kabelmanagementsystem für Schubladen: Der EVoline Wing

Lüdenscheid, Oktober 2022. Ob im Büro oder in der Küche – einfach erreichbare Strom- und Charger-Anschlüsse zählen zu den Grundvoraussetzungen für einen komfortablen Arbeitsplatz. Im besten Fall sind die Anschlüsse und Verkabelungen platzsparend in das Mobiliar integriert und die benötigten Geräte oder Devices im Handumdrehen verfügbar. Das neue Kabelmanagementsystem EVoline Wing von Schulte Elektrotechnik ermöglicht das selbst bei begrenzten Raumverhältnissen: Der Flügelarm lässt sich einfach hinter Schubfachelemente montieren und nutzt so ungenutztes Raumpotenzial von Möbeln optimal und ganz im Sinne einer Clean-Desk-Policy aus. Die Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten reicht von Büros oder Co-Working-Spaces über Küchen bis hin zu Server-Schränken mit erhöhten Sicherheitsanforderungen.

Der EVoline Wing führt Leitungen über einen eigens entwickelten Flügelarm aus Kunststoff direkt an die passenden Anschlüsse, die in Schubfächern verbaut werden sollen. So bieten selbst kleinere Arbeitsflächen maximalen Freiraum frei von störendem Kabelsalat. Die Leitungen werden raumsparend hinter dem Schubladenelement geführt, ohne diese zu knicken und einzuklemmen oder das reibungslose Öffnen und Schließen des Schubfachs zu beeinträchtigen. Zwei verschiedene Kabelführungen zum Klemmen oder zum Anschrauben für Schubladen mit Holz- oder Metallrückwand leiten das Kabel vom Wing zum individuell einsetzbaren EVoline-Anschlussmodul. Dafür eignen sich alle Kabelarten, ganz gleich ob HDMI, LAN oder Stromkabel.

Wenig Platz clever nutzen: Von der Küchenschublade bis zum Safe

Der EVoline Wing lässt sich sowohl waagrecht, als auch senkrecht, links oder rechts hinter Schubladen montieren, die Einbaulösung findet in unterschiedlichen beweglichen und ausziehbaren Möbelteilen Platz. Die als Gelenkarm konstruierte Einbaulösung lässt sich dadurch auch zum Schutz von Schubladen in Sicherheitsschränken oder Safes installieren. Der Wing kann in diesem Fall auch Sicherheitsdrähte oder flexible Stahlseile führen, die eine Schubladenauszugsicherung ermöglichen.

Perfekte Symbiose für optimale Anschlüsse

Erst in Verbindung mit den verschiedenen und individuell konfigurierbaren EVoline Steckdosen-Systemen wie R, U, V-Dock oder Express nutzt man die zum Patent

angemeldeten Vorteile zu 100 %. Mit seinem intelligenten Konzept punktet der Wing überall dort, wo Installationstechnik in beweglichen Möbelstücken eingebaut werden soll.

Über Schulte Elektrotechnik

Hinter EVoline steht Schulte Elektrotechnik. 1964 machte sich Siegfried Schulte in Lüdenscheid als Ingenieur selbstständig – und arbeitet bis heute an seiner Vision, Elektrik sicherer und intelligenter zu machen. Als Anbieter modularer Systemlösungen für Strom- und Datenanschlüsse entwickelt EVoline Produktlösungen für die gesamte Bandbreite der Elektrifizierung von Büroarbeitswelten oder auch in Wohnräumen. Heute ist Schulte Elektrotechnik mit mehr als 30 Verkaufspartnern weltweit aktiv. Sämtliche EVoline-Produkte werden von rund 170 Mitarbeitern bei Schulte Elektrotechnik in Lüdenscheid in einer hohen Fertigungstiefe hergestellt. Der große Anteil an manueller Konfektionierung in der Produktion gewährleistet die hochwertige Verarbeitungsqualität. EVoline hat mehrere Designpreise gewonnen, allein 2019 den Red Dot Award, den Iconic Award - Innovative Interior, den Interzum Award - High Product Quality und den German Innovation Award. Schulte Elektrotechnik produziert energieeffizient und umweltbewusst „Made in Germany“ – und das bereits seit über fünf Jahrzehnten.

Pressekontakt

Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Franz Güllekes
Jüngerstraße 21
58515 Lüdenscheid
Deutschland
+49 (0) 2351 94 81-94
f.guellekes@schulte.com
www.evoline.com

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Deutschland
+49 (0) 30 66 40 40-558
evoline@maipr.com
www.maipr.com

Abbildungen



Große Idee auf kleinem Platz: Der Wing ermöglicht ein sicheres Kabelmanagement und sorgt so für Stromanschlüsse, die platzsparend und funktional in Schubladen integriert werden können.

© Schulte Elektrotechnik



Perfekte Symbiose für optimale Anschlüsse: Erst in Verbindung mit den verschiedenen und individuell konfigurierbaren EVoline Systemen wie R, U, V-Dock oder Express nutzt man die zum Patent angemeldeten Vorteile zu 100 %.

© Schulte Elektrotechnik