

PRESSEINFORMATION

Platzsparwunder für dynamische Arbeitswelten

Das neue Elektrifizierungssystem EVoline Up

Lüdenscheid, Januar 2020. Schlank, stabil und flexibel: Mit der vertikalen Elektrifizierungslösung Up präsentiert EVoline ein wahres Platzsparwunder. Der Standfuß der vertikalen Mehrfachsteckdose kann nicht nur fest mit dem Untergrund verschraubt werden, sondern lässt sich auch mithilfe von Klebestreifen auf jeder beliebigen Tischoberfläche – sogar auf Glas – sicher anbringen und rückstandslos entfernen – damit kann der Up problemlos an einem anderen Standort neu installiert werden.

Unsere Arbeitswelten werden immer dynamischer und fordern damit ein Höchstmaß an Flexibilität und Anpassungsfähigkeit. Das macht eine gute technische Infrastruktur mit schnell und einfach erreichbaren Stromanschlüssen für den Büroarbeitsalltag unentbehrlich. Die neue Elektrifizierungslösung Up von EVoline wird hier allen Anforderungen gerecht und überzeugt durch eine platzsparende vertikale Form und flexible Befestigungsmöglichkeiten.

Leichter Zugang auf kleinstem Raum

Dank seiner schlanken Form passt der Up von EVoline auf jede noch so kleine Arbeitsfläche und macht den Zugang zum Strom damit sehr komfortabel. Er organisiert die wichtigsten Anschlüsse am Arbeitsplatz und bündelt diese leicht zugänglich in unmittelbarer Reichweite auf dem Schreibtisch. Die Oberfläche ist standardmäßig in Schwarz, Weiß oder in gebürstetem Edelstahl verfügbar. Die vertikale Mehrfachsteckdose kann entweder fest mit dem Untergrund verschraubt werden oder mithilfe von Klebestreifen auf jeder beliebigen Arbeitsoberfläche – sogar auf Glas – schnell und sicher angebracht und bei Bedarf wieder rückstandslos entfernen werden. Damit lässt sich das Elektrifizierungssystem im Falle eines Umbaus problemlos an einem neuen Standort wieder installieren.

Individuell konfigurierbar

EVoline bietet eine breite Auswahl international approbierter Steckdosen sowie Einfach- und Doppel-USB-Charger für den UP an, die der spezifischen Nutzung entsprechend kombiniert werden können. Die so auf die individuellen Bedürfnisse zugeschnittene Elektrifizierungslösung ermöglicht eine passende Lösung für jede Anwendung.

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 in 2017 den ICONIC Award in der Kategorie *product best of best*, den German Design Award *winner* und den iF Design Award..

EVoline auf der Light + Building in Frankfurt am Main

08.-13. März 2020

Schulte Elektrotechnik

Halle 9.0, Stand E54

Pressekontakt

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

mai public relations GmbH
Arno Heitland / Felix Barz
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
+49 (0) 30 66 40 40-553
evoline@maipr.com
www.maipr.com

Vielen Dank für das Zusenden eines Belegexemplars in gedruckter oder digitaler Form.

Abbildungen



Die vertikale Elektrifizierungslösung EVoline Up kombiniert Mehrfachsteckdose und USB-Charger platzsparend auf jeder beliebigen Tischoberfläche – sogar auf Glas.
 © Schulte Elektrotechnik



Mobil und standfest: EVoline Up macht nicht nur dauerhaft verschraubt eine gute Figur. Die einfache Klebmontage mit Powerstrips erlaubt einen ebenso mobilen wie flexiblen Einsatz. © Schulte Elektrotechnik