**PRESSEINFORMATION**

**Platzsparwunder für dynamische Arbeitswelten  
Das neue Elektrifizierungssystem EVOline Up**

**Lüdenscheid, Mai 2019. 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 interzum in Köln**21.-24. Mai 2019  
Schulte Elektrotechnik  
Halle 04.2, Stand D 064

**Pressekontakt**Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG mai public relations GmbH  
Franz Güllekes Arno Heitland / Felix Barz  
Jüngerstraße 21 Leuschnerdamm 13  
58515 Lüdenscheid 10999 Berlin  
+49 (0) 2351 94 81-94 +49 (0) 30 66 40 40-553  
f.guellekes@schulte.com evoline@maipr.com  
www.evoline.com www.maipr.com

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

**Abbildungen**

 

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

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