

## PRESSEINFORMATION

### Platzsparende Anschlüsse für kleine Flächen

Lüdenscheid, Oktober 2025

**Mit dem EVoline Spin präsentiert Schulte - Elektrotechnik eine Einbaulösung zur Stromversorgung auf kleinen Arbeitsflächen – etwa in Küchen oder im Hotelmobiliar. Das drehbare System verbindet dezentes Design mit hoher Funktionalität.**

Mit seinem innovativen Drehmechanismus verwandelt der EVoline Spin Möbelstücke in Sekundenschnelle in funktionale Arbeitsflächen – genau dort, wo Strom gebraucht wird, jedoch aus platzsparenden und ästhetischen Gründen unsichtbar bleiben soll. Eine 180°-Drehbewegung gibt die verborgenen Anschlüsse frei und ermöglicht durch seine einfache Handhabung auch einen barrierefreien Gebrauch.

Je nach Bedarf bietet der Spin eine international konfigurierbare Steckdose, eine Eurosteckdose oder einen leistungsstarken USB-C-Ladeanschluss mit 20 Watt, der sich besonders für das schnelle Laden von Smartphones, Tablets und anderen mobilen Geräten eignet.

Der Spin kann wahlweise flächenbündig integriert oder aufliegend montiert werden und fügt sich im geschlossenen Zustand dezent in das Möbeldesign von modernen Küchen, Homeoffices oder Hospitality-Bereichen ein, die sich flexiblen Nutzungsanforderungen stellen.

Dank der durchdachten Konstruktion lässt sich der Spin von oben montieren, was eine besonders einfache und schnelle Installation ermöglicht: festschrauben, anschließen, fertig.

Der EVoline Spin wird in schwarzer Ausführung erhältlich sein und auf der Fachmesse [Alles für den Gast](#) in Salzburg vom 8.-11. November 2025 am EVoline-Stand in Halle 10 präsentiert.

Weitere Informationen sowie technische Daten zum EVoline Spin befinden sich unter:

[www.evoline.com/produkte/systeme/produkt/spin](http://www.evoline.com/produkte/systeme/produkt/spin)

## 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 von sicheren und intelligenten Lösungen zum Thema Elektrik. 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 Verkaufspartner:innen weltweit aktiv. Rund 200 Mitarbeiter:innen stellen sämtliche EVoline-Produkte am Standort Lüdenscheid in einer hohen Fertigungstiefe her. Der große Anteil an manueller Konfektionierung in der Produktion gewährleistet eine hochwertige Verarbeitungsqualität. EVoline hat mehrere Designpreise gewonnen. Schulte - Elektrotechnik produziert energieeffizient und umweltbewusst „Made in Germany“ – seit über sechs Jahrzehnten.

## Pressekontakt

Schulte - Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
Isabel Seeberger  
Jüngerstraße 21  
58515 Lüdenscheid  
Deutschland  
+49 (0) 2351 94 81-105  
mediendesign@schulte.com  
www.evoline.com

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

# EVoline®

## Abbildungen



**Bild 01**

© Schulte - Elektrotechnik

BU: Der neue EVoline Spin überzeugt mit minimalistischem Design und intuitiver Drehfunktion.



**Bild 02**

© Schulte - Elektrotechnik

BU: In geschlossener Position fügt sich der Spin nahezu nahtlos in die Oberfläche ein – stilvoll und sicher.

# EVoline®



**Bild 03**

© Schulte - Elektrotechnik

BU: Flexible Konfiguration: Der EVoline Spin ist mit verschiedenen Modulen für Strom, USB und Daten erhältlich.



**Bild 04**

© Schulte - Elektrotechnik

BU: Perfekt für moderne Wohn- und Arbeitswelten: Der EVoline Spin kombiniert Design und Technik auf kleinstem Raum.