

PRESSEINFORMATION

Flexible Stromversorgung leichtgemacht

Smarte Elektrifizierungslösungen für ANDRITZ Headquarter in Graz

Lüdenscheid, August 2018. Die Arbeitswelt von heute ist geprägt von stetigen Veränderungen: Moderne und innovative Formen der Zusammenarbeit erfordern ein Höchstmaß an Flexibilität. Auch die technische Infrastruktur muss hier Schritt halten können und eine effiziente Strom- und Datenversorgung bieten, die schnell und einfach auf Veränderungen reagieren kann. Entsprechend wurde die Firmenzentrale des Technologiekonzerns ANDRITZ AG in Graz nicht nur gänzlich umstrukturiert und saniert, sondern auch in puncto Stromversorgung auf den neuesten Stand gebracht. Das international agierende Unternehmen entschied sich hier für die modular aufgebauten Systeme von EVoline, die sowohl das individuelle Konfigurieren als auch eine nachträgliche Anpassung der Einbaumodule ermöglichen.

Besondere Herausforderung während des Umbaus des fünfstöckigen Bürogebäudes war die Durchführung der Bauarbeiten bei laufendem Betrieb. Dank der hohen Flexibilität der Elektrifizierungslösungen konnten die Produkte problemlos Schritt für Schritt eingebaut werden. Nach den umfangreichen Umbaumaßnahmen befinden sich nun alle wichtigen Anschlüsse am Arbeitsplatz lediglich einen Handgriff weit entfernt und die flexibel aufgebaute Strom- und Datenversorgung ist bestens auf die besondere Dynamik der Arbeitswelt von heute und morgen vorbereitet.

Energie per Fingerdruck

Im Gebäude des Hauptsitzes der ANDRITZ AG entschied man sich bei der Ausstattung der Konferenztische für den FlipTop *Push* von EVoline. Die elegante Einbaulösung kombiniert ein gut durchdachtes Elektrifizierungssystem mit anspruchsvollem Design und fügt sich als

dezentes Gestaltungselement in das bestehende Interieur ein. Die komfortable Push-To-Open-Funktion macht die Bedienung kinderleicht und lässt die Anschlüsse per kurzem Fingerdruck zum Vorschein kommen. Für die Konferenztische bietet der FlipTop *Push* eine ganze Reihe an unterschiedlichen Anschlüssen. Neben zwei Steckdosen wurde die Elektrifizierungslösung mit einer Doppel-Netzwerkdose als Wechselmodul ausgestattet. Weiterhin wurden zwei Kabelauszugsmodule integriert – hier können individuelle Kabel durchgeführt werden, die sich ganz einfach herausziehen und mit dem entsprechenden Gerät verbinden lassen. Zusätzlich bietet der FlipTop *Push* weiteren Installationsraum, der zur freien Verfügung steht und nachträglich mit Anschlüssen bestückt werden kann.

Tipptopp aufgeräumt

In geschlossenem Zustand sind vom FlipTop *Push* lediglich Deckel und Rahmen aus Edelstahl zu sehen, die sich harmonisch in die Tischplatte einfügen. Dank der schützenden Bürstenleiste kann der FlipTop *Push* auch verschlossen werden, wenn die Anschlüsse genutzt werden – so lassen sich die Kabel sauber durchführen und knicken nicht ab. Der Konferenztisch ist immer aufgeräumt, für die schnelle Strom- und Datenversorgung ist bestens gesorgt und die Einbaulösung bietet zudem ein elegantes Gestaltungselement. Für die ansprechende Optik und das funktionale Design erhielt der FlipTop *Push* in den vergangenen Jahren den Good Design Award 2015 sowie den iF Design Award 2016.

Auf Veränderungen eingestellt

Der FlipTop *Push* kann entsprechend den wechselnden Bedürfnissen angepasst werden: EVOLine bietet eine breite Auswahl an internationalen Steckdosen, Daten-, Multimedia- und Schutzmodulen sowie Schaltern und Tastern. Sollten sich die Anforderungen in der Zukunft verändern, lassen sich Daten- und Multimediaanschlüsse dank unterschiedlicher Wechselmodule problemlos austauschen, ohne dass der FlipTop *Push* ausgebaut werden muss. Die Module lassen sich ohne technische Kenntnisse ausbauen und durch andere Wechselmodule werkzeuglos in den bestehenden Fassungen ersetzen.

Kompakt und stabil

Auch an den weiteren Arbeitsplätzen in den Büroräumen der ANDRITZ AG ist die Energie nur einen Handgriff weit entfernt. Hier sorgen die EVOLine R-Docks mit ihrer leicht angeschrägten Front für eine schnelle und komfortable Nutzung. Die Docks bieten drei Steckdosen, an denen die Mitarbeiter beispielsweise ihr Notebook anschließen können. Das Gehäuse wird mithilfe einer Tischklemme fest mit der Arbeitsplatte verschraubt – so wird das Material nicht unnötig beschädigt und eine Neupositionierung der Module ist jederzeit möglich. Die Kabel verlaufen hier hinter den Tischplatten und sind direkt unter dem Gehäuse integriert. Die R-Docks passen perfekt in die Ecke zwischen Tisch und Organisationswand, so dass die Arbeitsfläche stets übersichtlich bleibt und dem entspannten Arbeiten nichts mehr im Wege steht.

Abbildungen



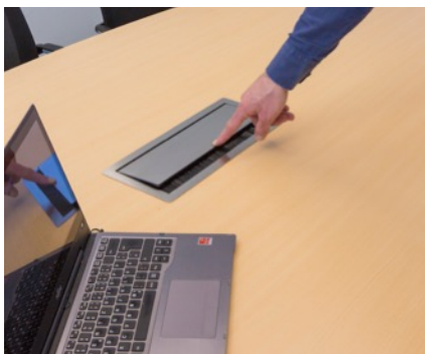
EVoline-ANDRITZ-Graz-01.jpg

BU: Im Gebäude des Hauptsitzes der ANDRITZ AG entschied man sich bei der Ausstattung der Konferenztische für den eleganten FlipTop *Push* von EVoline. © Schulte Elektrotechnik



EVoline-ANDRITZ-Graz-02.jpg

BU: Neben zwei Steckdosen wurden zwei Netzwerkanschlüsse sowie zwei USB- und Beamer-Anschlüsse in die Einbaulösung integriert. © Schulte Elektrotechnik



EVoline-ANDRITZ-Graz-03.jpg

BU: Die komfortable Push-To-Open-Funktion lässt die Anschlüsse per kurzem Fingerdruck zum Vorschein kommen. © Schulte Elektrotechnik



EVoline-ANDRITZ-Graz-04.jpg

BU: Die Anschlüsse sind schnell griffbereit und das entsprechende Gerät ist ganz einfach zu verbinden. © Schulte Elektrotechnik



EVoline-ANDRITZ-Graz-05.jpg

BU: Eine schützende Bürstenleiste verhindert, dass die angeschlossenen Kabel beim Schließen eingeklemmt werden. © Schulte Elektrotechnik



EVoline-ANDRITZ-Graz-06.jpg

BU: Auf den Arbeitsflächen sind EVoline R-Docks installiert und sorgen mit ihrer leicht angeschrägten Front für eine schnelle und komfortable Nutzung. © Schulte Elektrotechnik



EVoline-ANDRITZ-Graz-07.jpg

BU: Die Kabel verlaufen beim R-Dock hinter den Tischplatten und sind direkt unter dem Gehäuse integriert. © Schulte Elektrotechnik

Pressekontakt

Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Herr Marc Werk
Jüngerstraße 21
58515 Lüdenscheid
Deutschland
+49 (0) 2351 94 81-11
m.werk@schulte.com
www.evoline.com

mai public relations GmbH
Frau Stefanie Geipel
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Deutschland
+49 (0) 30 66 40 40-554
evoline@maipr.com
www.maipr.com

Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren, wenn Sie Fragen haben oder weitere Pressematerialien wünschen. Im Falle einer Veröffentlichung freuen wir uns über einen Beleg in digitaler oder gedruckter Form.