

PRESSEINFORMATION

Courtyard by Marriott Berlin Mitte – Die Lobby als multifunktionaler Aufenthaltsraum

Lüdenscheid, Juni 2026

Wo einst die Druckmaschinen der Verlage rotierten, empfängt heute das Courtyard by Marriott Berlin Mitte Gäste aus aller Welt. Inmitten des ehemals größten Zeitungsviertels der Welt, in direkter Nachbarschaft zum historischen Mossehaus, befindet sich das Hotel an einer Schnittstelle bewegter deutscher Geschichte. Das Areal hat sich inzwischen zu einem lebendigen Quartier aus Arbeiten, Wohnen und Kultur entwickelt, in dem das Courtyard by Marriott die zentrale Anlaufstelle für Geschäftsreisende als auch für internationale Städtereisende bildet. Mit den Elektrifizierungslösungen von EVOLine werden die fließenden Raumzonen der „Open Lobby“ zum urbanen Wohnzimmer der Gäste.

Das Courtyard by Marriott Berlin Mitte fügt sich städtebaulich als Blockrandbebauung in die historischen Blockstrukturen ein. Das Projekt wurde Anfang der 2000er Jahre realisiert und integriert neben dem Hotelbetrieb auch Wohn- und Gewerbeflächen. Die Kubatur gliedert das Gebäude in einen auf Stützen gestellten liegenden Körper und einen zurückspringenden, gläsernen Sockel. Die Proportionen orientieren sich an den benachbarten denkmalgeschützten Krausenhöfen, neben dem Mossehaus die einzig erhaltenen Bauwerke des historischen Berliner Zeitungsviertels. Dadurch fügt sich das Projekt harmonisch in seinen Kontext ein. Hinter der transparenten Fassade des Sockels befindet sich das Herzstück: Die Lobby des Courtyards, welche vor kurzem durch das Schwedische Design Studio „Living Design“ umfassend modernisiert wurde.

Multifunktionalität als Gestaltungsprinzip

Der Innenraum des Courtyards wurde grundlegend transformiert und an die Bedürfnisse des zeitgemäßen Reisens angepasst. Das Berliner Hotel ist das erste europäische Projekt der Marke Courtyard by Marriott, welches das neue Courtyard-Designkonzept umsetzt. Ziel der Strategie ist die Schaffung zeitloser und funktionaler Umgebungen mit unterstützender, moderner Ausstattung. Um das zu erreichen wurde die Elektrifizierung von Beginn an in das

EVOLine®

Gestaltungskonzept integriert und nicht nachträglich ergänzt. Das „Open-Lobby“ Konzept setzt auf multifunktionale Raumzonen, die Rezeption, Bar, Restaurant, Lounge und Arbeitsbereiche zu einer fließenden Einheit verbinden. Großzügige Lounge-Sofas, flexible Sitzgruppen und gemeinschaftliche Arbeitsbereiche strukturieren den Raum und bilden eine klare Formensprache. Warme Materialien, textile Oberflächen und eine reduzierte Farbpalette schaffen eine Atmosphäre, die sowohl entspannt als auch professionell wirkt. Gäste können hier auf einen Termin warten, informelle Meetings durchführen oder mit dem Laptop arbeiten.

Mit den vielfältigen Nutzungsanforderungen steigen auch die Anforderungen an die technische Infrastruktur. Mobile Geräte gehören heute selbstverständlich zum Reisealltag. Smartphones, Tablets und Laptops müssen jederzeit geladen werden können – möglichst unkompliziert und frei zugänglich. Dabei spielt die dezente Integration der Ladeanschlüsse eine zentrale Rolle. Die Stromversorgung sollte funktional sein, sich optisch zurücknehmen, um das klare Gestaltungskonzept zu erhalten. Durch die bündige Montage des EVOLine One in die Sitzgelegenheiten sowie des BackFlip in die Arbeitstische fügt sich die Technik unauffällig in die Möbel ein und wird Teil des Entwurfs.

Strom dort, wo Gäste ihn brauchen

In den Sockeln der fest installierten Lounge-Sofas wurden Steckdosen und USB-Ladeanschlüsse der EVOLine One-Serie integriert. Die Anschlüsse befinden sich direkt in den Sitzmöbeln und bieten Gästen eine leicht erreichbare Möglichkeit, ihre Geräte während des Aufenthalts in der Lobby zu laden. Da die Elemente mit klassischen Steckdosen sowie USB-Ladeanschlüssen ausgestattet sind, können Geräte direkt ohne zusätzliche Adapter geladen werden. Ein entscheidender Vorteil des Systems liegt in seiner kompakten Bauform. Der EVOLine One kann bündig in Möbeloberflächen integriert werden und benötigt nur eine geringe Einbautiefe. Dadurch ließ sich die Elektrifizierung problemlos in die maßgefertigten Sofas integrieren, ohne deren Konstruktion oder Polsterung zu beeinträchtigen. Gleichzeitig bleiben die Anschlüsse für die Gäste intuitiv erreichbar.

Beim Co-Working dreht sich alles um die richtige Verbindung

In den Co-Working-Zonen an den zentralen Arbeitstischen der Lobby sorgt der EVOLine BackFlip für eine zuverlässige Energieversorgung auf Knopfdruck. Im geschlossenen Zustand präsentiert sich das System als elegante, flache Ebene auf der Tischoberfläche und versteckt

EVOLine®

die Anschlüsse. Bei Bedarf genügt dann ein leichter Fingerdruck und die Einheit dreht sich um 180 Grad nach oben. Dabei gibt sie die Steckdose sowie den leistungsstarken USB-Charger frei. Dieser intuitive Zugang erspart Gästen das mühsame Suchen nach Stromquellen unter dem Mobiliar und ermöglicht ein ergonomisches Arbeiten ohne Kabelchaos. Im geschlossenen Zustand schützt der BackFlip die Steckdosen vor äußeren Einflüssen. Ein funktionales Detail, das sowohl den Komfort für den Gast als auch die Langlebigkeit der Infrastruktur für den Hotelbetreiber maximiert.

Die Lobby des Courtyard by Marriott Berlin zeigt damit exemplarisch, wie sich moderne Innenarchitektur und digitale Anforderungen miteinander verbinden lassen. Die Elektrifizierung wurde von Beginn an in die Gestaltung integriert und nicht nachträglich ergänzt. Lösungen von EVOLine sorgen dafür, dass Energie genau dort verfügbar ist, wo sie gebraucht wird – auf komfortable, zuverlässige Weise und im Einklang mit dem Raumdesign.

EVOLine®

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 40-558
evoline@maipr.com
www.maipr.com

EVoline®

Abbildungen



© Schulte – Elektrotechnik, Foto: Martin Mai Photography

BU: Das Courtyard by Marriott Berlin Mitte an der Axel-Springer-Straße verbindet moderne Architektur mit der bewegten Geschichte des historischen Zeitungsviertels.



© Schulte – Elektrotechnik, Fotos: Martin Mai Photography

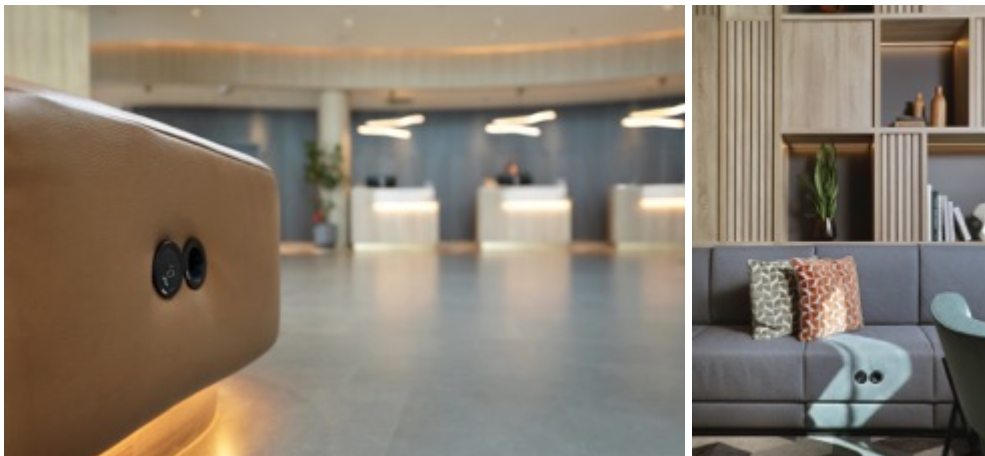
BU: Geschützte Sitznischen und Lounge-Sofas gliedern den weitläufigen Lobbybereich in verschiedene, multifunktionale Zonen. Warme Holztöne und textile Oberflächen schaffen eine wohnliche und zugleich professionelle Atmosphäre.

EVoline®



© Schulte – Elektrotechnik, Fotos: Martin Mai Photography

BU: Die vielfältigen Raumszenarien werden durch die flexible Elektrifizierung von EVoline unterstützt – sei es beim konzentrierten Arbeiten, beim entspannten Verweilen oder bei einem kurzen Zwischenstopp.



© Schulte – Elektrotechnik, Fotos: Martin Mai Photography

BU: Die flächenbündig integrierten Anschlüsse des EVoline One bieten Gästen unkomplizierte Lademöglichkeiten mit klassischen Steckdosen und USB-Doppel-Ladegeräten direkt am Sitzplatz.

EVOLine®



© Schulte – Elektrotechnik, Foto: Martin Mai Photography

BU: Der integrierte EVOLine BackFlip gibt Steckdosen und USB-Charger genau dort frei, wo mobiles Arbeiten stattfindet.