

MIT UNTERFLUR-
TECHNIK AUS DEM
HAUSE ROWA-MOSER:

Gebäude zukunftsfit machen

Moderne Unterflurtechnik, Doppelböden, Kabeltrag-, Anschluss- und Tisch-Systeme sowie Beleuchtung: ROWA-MOSER bietet Komplettlösungen – flexibel, wirtschaftlich und montagefreundlich.

Foto: Günther Egger



Das Haus der Musik im Herzen der Innsbrucker Altstadt ...

Für die elektrotechnischen Anforderungen in modernen Gewerbe- und Industriebauten braucht es leistungsstarke Unterflurtechnik. ROWA-MOSER stellt sie zur Verfügung: unterschiedliche Installationssysteme je nach Projekterfordernissen, so z.B. klassische Unterflur-Lösungen mit Stahlblechkanälen und nivellierbaren Unterflurdosen, in die Systeme mit Blind- und Klappdeckeln eingebaut werden können. Aber auch Stahlblechkanäle mit Bodendosen und Schalelementen, die schnell in

der Verlegung sind, weil man sich die Einnivellierung erspart. Für besondere Projektanforderungen, z.B. in historischen Gebäuden oder hinsichtlich hoher Tragfähigkeit, bietet ROWA-MOSER maßgeschneiderte Sonderlösungen an – auch für unterschiedlichste Bodenbeläge, wie Stein, Fliesen, Parkett u.a.m.

Unterflurtechnik für vielfältigste Anforderungen

Nach dreijähriger Bauzeit öffnete Anfang Oktober 2018 das neue Haus der Musik im Herzen der

Innsbrucker Altstadt seine Pforten: Insgesamt zehn Institutionen finden sich hier unter einem Dach, darunter die Kammerspiele des Tiroler Landestheaters und mehrere Veranstaltungssäle, womit die Tiroler Landeshauptstadt einen neuen Mittelpunkt der Musikpflege und des Schauspiels besitzt. Das Gebäude mit einer Fläche von 6.350 m² wurde mit modernster Technik ausgestattet. Dazu zählt auch Unterflurtechnik aus dem Hause ROWA-MOSER, die die elektrotechnischen Voraussetzungen für

einen reibungslosen Betrieb dieses neuen Innsbrucker Schmuckstücks schafft.

In Salzburg Bergheim entsteht derzeit das Business Center Haggenau. Auch für diesen hochmodernen Bürokomplex kommt die Unterflurtechnik von ROWA-MOSER, darunter über 2.500 m UKR 60-40S estrichüberdeckter Kanal sowie UKDA 260V-40S-Montagedeckel und UEK3-V-S-Kunststoffdeckel voll bestückt.

Lesen Sie über weitere Unterflurprojekte auf Seite 8.

PROMOTION



Erleben Sie die ROWA-MOSER-Schauräume!

Innovative LED-Leuchten, Elektro-Heizungssysteme mit neuester Infrarottechnik, moderne Gesamtlösungen für Büros, von Doppel- und Hohlraumböden bis zu Office-Tischlösungen: Die einzigartigen ROWA-MOSER-Schauräume in Innsbruck, Guntramsdorf und Klagenfurt bieten Architekten, Planern, Elektrotechnikern und ihren Kunden die Möglichkeit, Installationslösungen live in Funktion zu sehen und kompetent beraten zu werden.



... ausgestattet mit modernster Unterflurtechnik aus dem Hause ROWA-MOSER

Stimmige Gesamtkonzepte von ROWA-MOSER

Eine ideale Ergänzung zu den Unterflursystemen bieten die EVOLine Office- und Tisch-Lösungen. Vom Tischanschlussfeld bis zur dezentralen Elektroinstallation ganzer Gebäude bietet ROWA-MOSER mit Lieferpartner Schulte Elektrotechnik intelligente, maßgeschneiderte Lösungen rund um die Verteilung von Strom und Daten. Durch die Ergänzung mit anderen Produktgruppen aus dem Hause ROWA-MOSER wie beispielsweise Doppelböden, Beleuchtung und Kabeltragsystemen entstehen stimmige Gesamtkonzepte.



Auszug aus der ROWA-MOSER-Referenzliste 2018

Beleuchtung

- Tyrolean Bürosanierung, Innsbruck
- WM Turm, Seefeld
- Autopark, Pfaffenhofen
- Villa Blanka, Innsbruck
- Sozialzentrum, Höchst
- ÖBB Bahnhöfe, Tirol
- REWE Zentrallager West, Stams
- Tiroler Holz Haus, Silz
- Frischeis Halle, Kramsach
- Patscherkofelbahn, Innsbruck
- Schulzentrum, Hall in Tirol
- Gewürzfabrik Moguntia, Kirchbichl
- Schule Kettenbrücke, Innsbruck
- Hotel Bergbahnen Ellmau, Ellmau
- Austria Campus, Wien
- Revitalisierung Riesenradmuseum, Wien

Elektro-Heizungssysteme

- Seefeld Jochbahn, Seefeld
- Bergbahnen Mayrhofen Möselalmbahn, Mayrhofen
- Regensburger Hütte, Neustift
- Palinkopfbahn, Ischgl
- Haus an der Wien, Wien
- Altersheim Döbling, Wien
- ORF, Wien
- Chaletdorf Pure Pitztal, St. Leonhard

Doppel- und Hohlraumböden

- Bora Bürogebäude, Niederndorf
- Androschin Privatstiftung, Innsbruck
- S16 Perjentunnel, Landeck
- S16 Tunnel Langen, Klösterle
- voestalpine Böhler Aerospace Neubau Halle, Kapfenberg
- Zellstoff Pöls, Pöls
- Magna Motorenprüfstände, St. Valentin
- Zementwerk Hatschek, Gmunden
- Krankenhaus, Kiel (Deutschland)
- Bundesschulzentrum Bruck, Bruck a.d. Leitha
- ÖBB Zentralwerkstätte, Wien

Brüstungskanäle

- Bundesschulzentrum, Amstetten
- Wissenspark Urstein, Puch
- TGW Marchtrenk Neubau, Marchtrenk
- Campus Lienz, Lienz
- Sigmatek Werk, Lamprechtshausen
- Schulzentrum, Hall in Tirol
- VISA Wien, Wien
- Raab-Kaserne, Mautern
- SVA Ausweichquartier, Wien

Kabeltragsysteme

- Starlim, Lambach

- TIWAG Tiroler Wasserkraft AG, Kirchbichl
- Darbo, Stans
- A1-IBM Datacenter, Wien
- Egger, Polen
- Felber Transporte GmbH, Sinabelkirchen
- Voest Linz, Oberösterreich
- Borealis, Schwechat
- EWW, Wels
- Pabst Johann Holzindustrie GmbH, Zeltweg
- AGRANA Stärke GmbH, Gmünd
- TCG Unitech, Kremsmünster
- MAN Truck & Bus Österr. GmbH, Steyr
- Tunnel Reißbeck
- Schoberboden, Mühlendorf
- Wilhelminenspital, Wien

Alu-Kabelpritschen Hyxal

- Raubling Papier, Deutschland
- Lenzing AG, Lenzing
- Zellstoff Pöls, Pöls
- BT-Anlagenb., Wiener Neustadt
- Obervermuntwerk II, Gaschurn
- Tolmega PUK Benelux, Niederlande
- Voest Linz, Oberösterreich
- voestalpine Böhler Aerospace, Kapfenberg

- Lenzing Fibers, Heiligenkreuz Lafnitztal
- EWW, Wels
- Inteco VASD, Leoben
- voestalpine Donawitz, Leoben

Unterflursysteme

- 25er Turm, Linz
- KTM-Museum, Mattighofen
- Business Center Hagenau, Bergheim
- Mercedes Kuhn, Eugendorf
- Perron, Salzburg
- Walser-Chalets Oberlech, Lech
- Haus der Musik, Innsbruck
- BCG Gnigl, Salzburg-Gnigl
- PAB + Hotel, Wien
- Porsche, Wien
- Austria Campus, Wien

Aluminium-, Stapa- und Edelstahlrohre

- Haixi Luneng, China
- Tata Steel, Niederlande
- Egger, Polen
- LEGO LOM II
- ÖBB Bosrucktunnel
- Voest Linz, Oberösterreich
- Raubling Papier, Deutschland
- Lenzing AG, Lenzing
- Zellstoff Pöls, Pöls
- Universitätsklinikum Aachen, Deutschland
- Rathausplatz 2, Wien

Gemeinsam erfolgreich

Kunden, Lieferpartner und Mitarbeiter – das sind die drei „Säulen“, auf denen ROWA-MOSER seine Geschäftsaktivitäten baut. In diesem Dreieck steht der partnerschaftliche Umgang miteinander im Mittelpunkt. Die Partnerschaft mit Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern ist auch die Basis, die Erfolge für alle Beteiligten möglich macht.

Den bevorstehenden Jahreswechsel nimmt ROWA-MOSER daher zum Anlass, um

DANKE

zu sagen. Danke für die gute Zusammenarbeit, Danke für das Vertrauen, für die Treue und die gelebte Partnerschaft. Auch mit einem kleinen Gedicht möchte sich ROWA-MOSER wieder bei Ihnen und Ihren Mitarbeitern bedanken und Ihnen eine frohe Weihnachtszeit, Gesundheit, Zufriedenheit und viel Erfolg wünschen sowie einen guten Start ins Jahr 2019!

Schenken

Schenke groß oder klein,
Aber immer gediegen.
Wenn die Bedachten
Die Gaben wiegen,
Sei dein Gewißen rein.
Schenke herzlich und frei.
Schenke dabei
Was in dir wohnt
An Meinung, Geschmack
und Humor,
So daß die eigene
Freude zuvor
Dich reichlich belohnt.
Schenke mit Geist
ohne List.
Sei eingedenk,
Daß dein Geschenk
Du selber bist.

Joachim Ringelnatz

Quelle: www.weihnachtsmagazin.eu



Auch beim Hotel- und Wohnanlagen-Großprojekt am Wiener Hauptbahnhof wird Unterflurtechnik aus dem Hause ROWA-MOSER eingesetzt

In Eugendorf bei Salzburg wird Mercedes-Benz künftig seine neue Österreich-Zentrale führen. Für die aktuellsten Ansprüchen Rechnung tragende Arbeitswelt wird Unterflur-Ausstattung von ROWA-MOSER herangezogen.

Ein Museum besonderer Art entsteht derzeit in Mattighofen: das KTM-Museum mit Ausstellungsflächen, Schauwerkstatt und Veranstaltungssaal für diverse Events. Die Unterflurtechnik dafür kommt auch vom findigen Tiroler Unternehmen, ebenso wie im 25er Turm, dem Engineering-Headquarter eines IT-Unternehmens in Linz, in dem künftig bis zu 500 Mitarbeiter tätig sein werden.

Im Bildungs-Campus Gnigl wird derzeit ein neuer Typ von Bildungsstätte für moderne Pädagogik errichtet, in dem rund 100 Kindergartenkinder sowie 450 Volksschüler eine gemeinsame Heimstätte finden werden. Auch hier entschied sich der Auftraggeber für ROWA-MOSER als Partner in der Unterflurtechnik. Aber auch bei vielen anderen Projekten ist die Kompetenz des Innsbrucker Traditionsunternehmens gefragt, wie bei den exklusiven Walser-Chalets Oberlech oder beim Projekt „Perron“, einem 15 Stockwerke hohen Hotelturm neben dem Salzburger Hauptbahnhof.

Neben dem neuen Wiener Hauptbahnhof entsteht derzeit ein Hotel- und Wohnanlagen-Großprojekt: die „PARKAPARTMENTS AM BELVEDERE“ und das „Hotel Andaz Am Belvedere Vienna“ mit intelligenter Gebäudetechnik, modernsten Kommunikationseinrichtungen und Smart-Home-Lösungen. Um den gestellten hohen Ansprüchen Rechnung zu tragen, wird hier mit Schwerlast-Edelstahlklappdeckeln auch moderne Unterflurtechnik von ROWA-MOSER eingesetzt.

Jahrzehntelange Erfahrung und Innovationsgeist hat die Firma Engel zum weltweit erfolgreichen Kunststoffverarbeiter gemacht. Auch hier entschied sich der Auftraggeber im Zuge eines Engellbauprojekts in Schwertberg für Unterflurtechnik (Klappdeckel Edelstahl) von ROWA-MOSER. ●

Weitere Informationen:
ROWA-MOSER Innsbruck (0512/33 770, office.ibk@rowa-moser.at)
Klagenfurt (0463/35 559, office.klgft@rowa-moser.at)
Linz/Leonding (0732/68 00 88, office.linz@rowa-moser.at)
Hohenems/Vorarlberg (05576/72674, office.vbg@rowa-moser.at)
Vertriebspartner Guntramsdorf (02236/53 435, office.gtdf@rowa-moser.at)
www.rowa-moser.at

Die Revolution der Unterflurdosen

Die UKE-Familien-Serie ist in den Größen 125 x 125, 160 x 160, 184 x 258 und 258 x 258 bis 12-fach-Bestückung erhältlich. Der viereckige Einzelauslass UKE besticht durch seine kompakte Bauweise, die ihm eine stilvolle, edle, aber gleichzeitig



schlichte Optik verleiht. Auch im Inneren punktet der UKE mit einer Vielzahl an Ausstattungsmöglichkeiten. Gefertigt aus Edelstahl, ist er für die Belastung konzipiert, die in Ausstellungsräumen, Büro- und Wohngebäuden, Hotels oder Einkaufszentren gefordert ist. Der UKE wird mit einem Schalungskörper geliefert und vereinfacht die Montage erheblich. Er kann auf die benötigte Bodenhöhe angepasst werden, auch nachdem der Estrich gegossen und der Bodenbelag verlegt wurde.

