

UNTERFLURTECHNIK UND TISCH-SYSTEME VON ROWA-MOSER:

Perfekte Office-Lösungen

Höchste Flexibilität und Wirtschaftlichkeit, einfaches Handling und kurze Verlegezeiten – diese Kombination macht Unterflurtechnik aus dem Hause Rowa-Moser zur ersten Wahl – optimal ergänzt durch Office- und -Tisch-Lösungen.

In modernen Gewerbe- und Industrieanwendungen wird hochwertige Unterflurtechnik immer wichtiger. Rowa-Moser stellt je nach Projekterfordernissen unterschiedliche Installationssysteme zur Verfügung: so z.B. klassische Unterflur-Lösungen mit Stahlblechkanälen und nivellierbaren Unterflurdosen, in die Systeme mit Blind- und Klappdeckeln eingebaut werden können. Zudem finden sich im Rowa-Moser-Sortiment Stahlblechkanäle mit Bodendosen und Schalenelementen von Lieferpartner PUK-Werke, die schnell in der Verlegung sind, weil man sich die Einnivellierung erspart. Für spezielle Projektanforderungen, z.B. in historischen Gebäuden,



Das Congress Centrum Alpbach entschied sich für eine Installationslösung von Rowa-Moser mit rund 500 m estrichüberdecktem Kanalsystem UKR + Zubehör, Schwerlast-Kabelausslass-Kassetteneinheiten, Nivelliereinheiten sowie diversen Sonderkomponenten

hinsichtlich hoher Tragfähigkeit oder anderer Kriterien, bietet Rowa-Moser maßgeschneiderte Sonderlösungen – auch für verschiedenste Bodenbeläge, wie Stein, Fliesen, Parkett u.a.m.

Moderne Unterflurtechnik stark gefragt

Als Wintersport- und Tourismusdestination wird die Tiroler Gemeinde Alpbach ebenso ge-

schätzt wie für das weit über die Grenzen Österreichs hinaus bekannte Europäische Forum Alpbach. Im Congress Centrum Alpbach hat man sich für eine Installationslösung von Rowa-Moser mit PUK-Produkten entschieden. Verbaut wurden rund 500 m estrichüberdecktes Kanalsystem UKR + Zubehör, 100 Stück Schwerlast-Kabelausslass-Kassetteneinheiten UEKDSV E,

100 Stück Nivelliereinheiten UNE sowie Sonder-Schwerlast-Kabelausslass-Kassetteneinheiten UEKDS 400 V E, Sonder-Nivelliereinheiten UNE 400 V, Sonder-Hohlraumbodendosen UBDHB 400 V und Sonder-Schalungskörper USKH 400 V, die ihren Beitrag zum reibungslosen elektrotechnischen Funktionieren des Congress Centrum leisten.

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-Schauräu-

me in Innsbruck und Guntramsdorf bieten Architekten, Planern, Elektrotechnikern und ihren Kunden die Möglichkeit, Installationslösungen live in Funktion zu sehen und kompetent beraten zu werden.



Auch für das Cura Cosmetic Competence Center in Innsbruck wurde moderne Unterflurtechnik von PUK herangezogen



Dieses intelligente Haus schwebt **über den Wolken**



„Frau/Herr“ im eigenen Haus – mit KNX.

Die Horrorstimmung – das ganze Haus wird über eine Cloud gesteuert und nun schaltet der Hersteller die Cloudlösung ab!

Keine Angst – die KNX Gebäudesteuerung arbeitet „ohne Cloud“. Sämtliche Daten sind lokal in den Geräten im Haus gespeichert und nur die Frau/der Herr des Hauses hat Zugriff darauf.

www.knxaustria.at

Die Rowa-Moser-Referenz-Hitliste 2016

Beleuchtung

- HTL Mössingerstraße, Klagenfurt
- PÄDAK, Klagenfurt
- Kletterhalle, Klagenfurt
- Dolomitenbad, Lienz
- Business Center, Hall
- Einsatzzentrum, Kematen
- Maschinenhalle Geppert
- Albonabahn
- Hotel Postresidenz, Mayrhofen
- Morawa – Außenbeleuchtung
- Arlbergtunnel
- Schmelz Turnsäle, Wien
- Wiener Linien

Doppelboden

- St. Josef-Krankenhaus, Wien
- Rotes Kreuz – Neubau, Klagenfurt
- Austro Control Radarstation, Koralpe
- Voest Donawitz – Rahmenauftrag
- U-Bahn U1 Erweiterung, Wien

Kabeltrassen

- Pankl Racing, Kapfenberg
- TLC, Graz
- TILAK – Innere Medizin, Innsbruck
- Adler Lacke, Schwaz
- Moxy Hotel, Flughafen Wien
- Geppert Maschinenbau, Hall
- AMAG, Ranshofen
- Voest Linz

- Lenzing AG
- REWE - Fleischwerk, Radstadt
- Egger, St.Johann
- Merkur City, Wr. Neustadt
- Oberstufenrealgymnasium, Guntramsdorf

Unterflursysteme + Tischlösungen

- Geisslinger, Bad St. Leonhard
- Doppelmayr Headquarter/Neubau, Wolfurt
- Engel, Schwertberg
- Congress Centrum, Alpbach
- RAIKA, Kufstein
- Medel – Büro, Neubau, Innsbruck
- Infineon Austria
- BAU 22, Wien

Elektro-Heizung

- Stubaier Gletscher – Neubau
- Giggijochbahn – Neubau, Sölden
- Ulli Spiess Wedelhütte – Neubau, Zillertal
- Bergbahnen Hochfügen
- Bergbahnen Ellmau – Skidepot
- Albonabahn II
- Flimjochbahn
- Therme Laa

Alu-Kanäle

- AKM, Wien
- BAKIP, Oberwart
- Physiko- und Rheumatherapie-Institut, St. Pölten

NATIONAL
KNX
Austria



Im neuen Oberstufen-Realgymnasium Guntramsdorf wird PUK-Unterflurtechnik künftig zu einer optimalen Energie- und Datenversorgung beitragen

Ein anderes aktuelles Beispiel ist das neu errichtete Betriebsgebäude des Cura Cosmetic Competence Center in Innsbruck. Das international tätige Erfolgsunternehmen hat sich auf die Entwicklung von Marken, Marketingkonzepten und Vermarktungsstrategien im Bereich Kosmetik spezialisiert. In dem Gebäude wurden PUK-Kassetteneinbaueinheiten aus Edelstahl UEKDD 15-V E sowie Kassetteneinbau-

einheiten aus Edelstahl UEKDD1-2 15-V E installiert. Im niederösterreichischen Guntramsdorf wiederum wird derzeit an der Fertigstellung des neuen Oberstufen-Realgymnasiums gearbeitet. PUK-Unterflurtechnik trägt dort künftig zu einer optimalen Energie- und Datenversorgung bei und zwar mit AL/UBDHB 350 48-259 V-Bodendosen und AL/UEKD3-V-G-Einbaueinheiten mit Klappde-

ckel und Teppichschutzrahmen inkl. verschiedenster Einbauten. Zudem wurden bei diesem Projekt – Auftraggeber war die Fa. Elektro & Electronic Landsteiner – einige Hundert Meter PUK-Kabeltrassen installiert.

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

Gemeinsam erfolgreich

Kunden, Lieferpartner und Mitarbeiter sind die drei „Säulen“, auf denen Rowa-Moser seine Unternehmensaktivitäten aufbaut. Der partnerschaftliche Umgang in diesem Beziehungs-Dreieck ist zentrales Anliegen von Rowa-Moser, ebenso wie man stets bemüht ist, Plattformen zur Kommunikation mit allen Beteiligten zu bilden und Netzwerke zu schaffen, die kreative Lösungen hervorbringen. Die Partnerschaft mit Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern ist die Basis, auf der sich Erfolge für alle Beteiligten aufbauen lassen.

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 2017! Dies wünscht das gesamte Rowa-Moser-Team.

Zu Neujahr

Will das Glück nach seinem Sinn dir was Gutes schenken, sage dank und nimm es hin ohne viel Bedenken. Jede Gabe sei begrüßt, doch vor allen Dingen Das, worum du dich bemüht möge dir gelingen.

Wilhelm Busch

EVOLine Port Push: Strom und Daten auf Fingerdruck verfügbar

Eine ideale Ergänzung zu den Unterflursystemen bieten die Office- und Tisch-Lösungen von Rowa-Moser-Lieferpartner Schulte Elektrotechnik. Neuestes Highlight: das Elektrifizierungssystem EVOLine Port Push, das die wichtigsten Anschlüsse unauffällig unter der Arbeitsoberfläche bündelt. In geschlossenem Zustand ist von der Einbaulösung lediglich die Abdeckung aus Edelstahl zu sehen. Diese lässt sich mittels Push-To-Open-Funktion auf Fingerdruck leicht öffnen. Anschließend kann die darunter befindliche Steckerleiste mühelos herausgezogen werden, sodass alle Anschlüsse in direkter Griffweite liegen. Durch sanften Druck auf die Abdeckung verschwindet die Leiste wieder in der Arbeitsoberfläche: ob am Schreibtisch, im Konferenzraum oder in der Teeküche. Port Push ist individuell konfigurierbar und lässt sich an unterschiedliche Bedürfnisse anpassen: EVOLine bietet dafür eine breite Auswahl an internationalen Steckdosen, Daten-, Multimedia- und Schutzmodulen sowie Schaltern und Tastern. Bei den Strommodulen setzt EVOLine immer mehr auf die innovative Schneid-Klemm-Technik. Die schweiß-, schraub- und absolierfreien Verbindungen ermöglichen eine kleinere Dimensionierung und somit eine platzsparende Bauweise der Module. Auch nachträglich kann Port Push – lieferbar voraussichtlich ab Februar 2017 – angepasst werden: Alle Daten- und Multimediaanschlüsse lassen sich problemlos ausbauen und durch andere Wechselmodule ersetzen. Die werkzeuglose Montage mit einrastenden Keilen an der Unterseite ermöglicht ein rasches und sicheres Einbauen bei Plattenstärken von 10 bis 50 mm. Mit einer Ausfräsung in der Platte können Rahmen und Abdeckung sogar flächenbündig in der Arbeitsoberfläche eingebracht werden. Auch unter der Arbeits-

oberfläche ist für eine sichere Kabelführung gesorgt: Über einen vorhandenen Adapter-Clip kann die Kabelkette WireLane befestigt werden, die alle Kabel geordnet nach unten zum Boden führt.



ROWA - MOSER
HANDELSGES. M.B.H.