



Objekte

... die technische Standards setzen

Wohnen mit intelligenter Haustechnik

Einfamilienhaus, Wien. Anfang des Jahres baute sich IT-Experte Martin Schipany ein Haus in Wien, in dem dank Quadrat Home auch technisch keine Wünsche offen bleiben. Doch nicht nur Komfort stand an erster Stelle. Die Technik sollte auch Bedienbarkeit und Visualisierung für die eingeschränkt hörfähige Bauherrin und die pflegbedürftige Mutter bieten. Nun sorgt Quadrat Home im Haus für komfortable Steuerung und Visualisierung von Licht und Beschattung sowie Sicherheit durch die integrierte Alarmanlage. Nahezu alle Steckdosen

sind einzeln schaltbar, das Netz kann auf Knopfdruck freigeschaltet werden. Durch die benutzerfreundliche Visualisierung über Touchscreen, werden auch die Anforderungen der Bauherrin, wie beispielsweise die Anzeige von Klingeltönen erfüllt. Auch für die Zukunft bleibt der Bauherr flexibel, weitere Module und Gewerke können jederzeit noch nachgerüstet werden. Mittlerweile ist die Anlage drei Monate problemlos in Betrieb. Eventuelle Anpassungen können vom Bauherrn jederzeit vorgenommen werden.

www.quadrat.at



Nachhaltig und flexibel

Deutsche Bank, Frankfurt. Die Verkabelung von Etagen von Bürogebäuden erfolgt oft im Iden, da so eine flexible Nutzung möglich ist bei der aktuellen Renovierung der Zwilling der Deutschen Bank. In den Brandabschnitten Beispiel zu Technikräumen oder zu Trepp muss auch im Unterflurbereich sicheres dass sich ein Brand nicht ungehindert z kann. Bei der Auswahl der Abschottungssysteme die Wahl auf die dreiseitigen UFK Kabel Wickmann. Sie bieten im Unterflurbereich mehrere Vorteile. Zum einen wird der nun zur Verfügung stehende Raum für die großmengen optimal ausgenutzt. Zum anderen die UFK Kabelboxen maximale Flexibilität oder nicht voll belegten Schotts schaffen für zukünftige Installationen.

www.wickmann.com

Naturgas löscht

Universitätsklinikum Großhadern, München. Hier setzt man mit einer Sinorix N2 Löschanlage auf Stickstoff als zuverlässiges Löschmittel. Das Bettenhaus verfügt über vier besonders problematische Kabelschächte, durch die alle Versorgungs- und Nachrichtenkabel geführt werden. Ein Brand in einem dieser Schächte würde – abgesehen von der Verrauchungsgefahr im Gebäude – auch schwerwiegende Folgen für den Betriebsablauf

