

KlempnerMagazin

Themenvorschau

02/2023

Anzeigenschluss: 16.02.2023

Erscheinungstermin: 13.03.2023



Foto: Dalibor Martinovic / G. Bosshard AG

Schubkräfte im Griff

Klempner-/Spenglertechnik: Die Villa Cassel befindet sich inmitten der Alpen auf 2100 Meter über Meereshöhe. Bei der Sanierung der 45 Jahre alten Deckung stellten die schneereiche alpine Lage, extreme Windverhältnisse und eine komplexe Dachgeometrie die Spengler vor interessante Herausforderungen. Die Dachflächen mussten so voneinander abgekoppelt werden, dass die Dehnungsbewegungen schadlos erfolgen konnten.



Foto: archlab / Westdeutsche Luftwerbung (WLW)

Planen, Vermessen, Verwalten

Metallleichtbau: Im nächsten KlempnerMagazin berichten wir über ein spektakuläres Bauwerk für das Luftschiff „Theo“ mit Abmessungen von 92 x 42 m und 26 m Höhe. In der Reportage berichten wir über die Planung und Herstellung der Aluminium-Profilbahnen bis hin zu den logistischen Herausforderungen bei der Montage. Sehr beeindruckend ist auch die 557 Tonnen schwere Holzkonstruktion - mit Holz aus deutschen Wäldern.



Foto: Scherrer Metec AG

Kuppel im neuen Glanz

Denkmalschutz: Die Eingangskuppel zur Villa Patumbah im Züricher Seefeld lag lange im Dornröschenschlaf. Beim Wiedererwachen wurde festgestellt, dass sie starke Korrosion aufwies und dringend saniert werden musste. Nach aufwändigen Restaurierungsarbeiten erstrahlt die mit rostfreiem Edelstahlblech aufwändig restaurierte Kostbarkeit nun in neuem Glanz.



Quelle: Messe München

Profis leisten was

Fachmessen: Wichtige Events werfen ihre Schatten voraus. Vom 17.–22. April 2023 findet die Weltleitmesse BAU für Architektur, Materialien, Systeme, im Trade Fair Center der Messe München statt. In unserem Messe-Navi informieren wir unsere Leser über die teilnehmenden Marktpartner der Klempner-/Spengler- und Metallleichtbaubranche. Sie erfahren alles über neue Produkte und Dienstleistungen für die Gebäudehülle aus Metall.

Kontakt:

Media Sales Service
mediasales.service@rudolf-mueller.de
Telefon +49 (0)221 54 97-922