

SPENGLER FACHJOURNAL



Ausgabe 5 – Oktober 2018

Österreichs Fachjournal für Spengler, Dachdecker und Bauwerksabdichter



Wohnen im Eisberg The Iceberg Building

6-7

Foto: © Mikkel Frost, CEBRA



Bundeslehrlingswettbewerb 2018

48

Foto: © WKK / photo-baurecht.com



Richtwertkatalog 2.0

50-51

INNOTECH Arbeitsschutz

Sichere Lösungen am Dach

Vor rund einem Jahr eröffnete mit dem Paneum in Asten bei Linz das erste Brotmuseum Österreichs. Gemeinsam mit dem renommierten Architekturbüro Coop Himmelb(l)au hatte der Bauherr, der Lebensmittelhersteller Backaldrin, eine Vision. Er wollte seinen rund 1.200 Exponaten aus aller Welt, die sich mit dem Thema Brot auseinandersetzen, eine entsprechende Bühne bieten. Dabei herausgekommen ist die futuristische Paneum Ausstellungswelt in Form eines Brotlaibs.

Das Gebäude selbst besteht aus zwei Gebäudeteilen: Einem ca. 17 Meter breiten, 31 Meter langen und knapp 5 Meter hohen Sockelgebäude aus Sichtbeton und einer aus 72 horizontalen Ringen frei schwebende Holzkonstruktion. Verkleidet wird diese Skulptur durch rund 3.680 Edelstahlschindeln. Mit der Grundvoraussetzung, dass keine dieser Edelstahlschindeln beschädigt werden dürfen, begab man sich auf die Suche nach einer idealen Wartungsmöglichkeit der Gebäudehülle und wurde bei INNOTECH® fündig: Ein rund 41 Meter langes, ovales Seilsicherungssystem mit 13 Anschlagpunkten ermöglicht eine sichere Instandhaltung in bis zu 20 Metern Höhe mit größtmöglicher Bewegungsfreiheit für den Anwender. Die Anforderung des Architekten bestand darin, die Optik und die Bauästhetik nicht zu beeinträchtigen. INNOTECH® wurde auch dieser großen Herausforderung gerecht: Das verbaute System wirkt beinahe unsichtbar.

Im Innenraum des Gebäudes, dem Atrium, wird ebenfalls auf die hochwertige Qualität eines INNOTECH® Produktes vertraut: Eingehängt mit einem INNOTECH®-Taurus-Gleiter und ausgestattet mit einem Auffanggurt ermöglichen insgesamt sechs TAURUS Schienensysteme einen sicheren Zugang zum Wartungspodest.



Das Paneum besteht aus zwei Gebäudeteilen: Einem ca. 17 Meter breiten, 31 Meter langen und knapp 5 Meter hohen Sockelgebäude aus Sichtbeton und einer aus 72 horizontalen Ringen frei schwebende Holzkonstruktion.



Im Innenraum des Gebäudes, dem Atrium, wird ebenfalls auf INNOTECH® Produkte vertraut: Eingehängt mit einem INNOTECH®-Taurus-Gleiter und ausgestattet mit einem Auffanggurt ermöglichen sechs TAURUS Schienensysteme einen sicheren Zugang zum Wartungspodest.

INNOTECH Know-how am Dach

Sicherungssysteme von INNOTECH® garantieren Personen bei Dacharbeiten größte Bewegungsfreiheit. Flexible Seilzwischenhalter und Kurvenelemente passen sich ideal an die unterschiedlichen Dach- und Fassadenstrukturen an. INNOTECH®-Systeme können auf verschiedenen Untergründen optimal befestigt werden und lassen sich ohne umständliches Um- oder Aushängen beidseitig nutzen. Zusätzlich zur Europeanorm EN 795:2012 werden die Produkte auf den jeweiligen Untergründen statisch und dynamisch baumustergeprüft.

Seit 2001 ist die INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH Vorreiter in Sachen

Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit. Mit einem Eigenfertigungsanteil von 88 Prozent zählt INNOTECH® zu einem der größten europäischen Hersteller von Absturzsicherungssystemen. Vertreten mit Niederlassungen in Deutschland und in der Schweiz setzt der forschungsorientierte Familienbetrieb immer wieder wichtige Akzente mit maßgeschneiderten Lösungen und innovativen Produkten. ■

INNOTECH Arbeitsschutz GmbH

Laizing 10, 4656 Kirchham
Tel.: 07619/22 122-0
Fax: 07619/22 122-147
E-Mail: office@innotech.at
www.innotech.at



INNOTECH

ALLINONE

AIO Seil-Sicherungssystem

Für einfache
fehlerfreie
Montagen.

AIO-Gleit-10-A4 Beweglicher Anschlagpunkt-Seilgleiter

Abnehmbar.
Kurventauglich.



AIO: ALLINONE Horizontales Seilsicherungssystem

Rückhalte-, Auffang- und
Rettungssystem.

Beidseitig überfahrbar &
nicht-überfahrbar.

Befestigung auf allen
Untergründen.



INNO|doc

Einfach.
Übersichtlich.
Dokumentieren.

