

Europäischer Stahlbaupreis 2013 für den Hauptbahnhof Salzburg

CENO hat gemeinsam mit weiteren Projektpartnern die begehrte Auszeichnung "*European Steel Design Award 2013*" für die neuen Bahnsteigüberdachungen des Salzburger Bahnhofs erhalten.

Alle 2 Jahre wird dieser Preis für „herausragende, kreative Lösungen mit Stahl in Architektur und Konstruktion“ vergeben und geht an Teams aus Architekten, Ingenieuren und Stahlbauern.

Für Österreich ging der Preis 2013 an den sanierten Hauptbahnhof Salzburg und damit auch an die von Ceno erstellten ETFE-Bahnsteigüberdachungen.

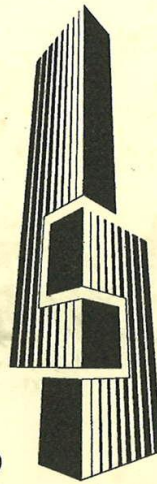
Den beteiligten Firmen der Siegerprojekte aus 13 Ländern Europas wurde am 3. Oktober 2013 in Mailand die Auszeichnung feierlich übergeben.

Diese Auszeichnung stellt für unser gesamtes Unternehmen sowie für alle Mitarbeiter eine besondere Anerkennung dar.

Die Herausforderungen an das Ceno-Team waren immens. Rund 6.000 qm Fläche wurden in 2 Bauabschnitten überdacht. Zum Leistungsumfang zählten nicht nur Werkplanung, Herstellung und Montage der ETFE-Folienkissen sondern auch ein nicht unerheblicher Anteil am Stahltragwerk. Die gesamten Stahlrohrbögen mit deren Auflager waren ebenso wie die speziell entwickelten Aluminiumprofile durch Ceno zu erbringen. Hinzu kamen neben der Blechverwahrung noch die sehr anspruchsvollen Gebläseanlagen, die zur Aufrechterhaltung des innenren Kissendruckes bei jeder Witterung, insbesondere bei starken Schneefällen ausgelegt sein mußten.

Eine Montage im z.T. laufenden Zugbetrieb sowie millimetergenaues Einpassen der Stahlbögen zwischen Hochspannungsleitungen und Festbauten waren zu bewältigen. Vor allem aber galt es, die immensen Anforderungen der ÖBB zu erfüllen.

D I P L O M



EUROPÄISCHER
STAHLBAUPREIS EKS EUROPÄISCHE KONVENTION FÜR
STAHLBAU

Die Europäische Konvention für Stahlbau verleiht nach dem Entscheid der Jury für den Europäischen Stahlbaupreis **2013** diese Urkunde an :

CENO Membrane Technology GmbH

für das Bauwerk

ÜBERDACHUNG HAUPTBAHNHOF SALZBURG

Bauherr(en) : ÖBB Infrastruktur AG
Architekt(en) : Kadawittfeldarchitektur
Ingenieur(en) : Werner Consult ZTG
Ausführende Firma(en) : Zeman & Co GmbH

Der Präsident des EKS,