

Big Foot System

Referenzen



www.BigFoot-Systeme.de



Ruhr-Universität Zemos, Bochum

Bauherr/Planer: Bau- und Liegenschaftsbetrieb des
Landes Nordrhein-Westfalen (BLB)
Niederlassung Dortmund
Emil-Figge-Str. 91
44227 Dortmund

Anlagenbauer: Leniger Sanitär- Heizungstechnik GmbH
Balhorer Feld 18
33106 Paderborn

Planungsbüro: Ingenieurbüro Timmer Reichel GmbH
Ohligser Str. 37
42781 Haan

Ausführung: Oktober-November 2016



Für die umfangreiche Campus Modernisierung wurde am 26.05.2014 der Grundstein für das Forschungsgebäude Zemos in Bochum gelegt.

Mit dem Start dieses Bauvorhabens wurde eine national einzigartige und international herausragende Institution für Solvation Science an der Ruhr Universität Bochum errichtet.

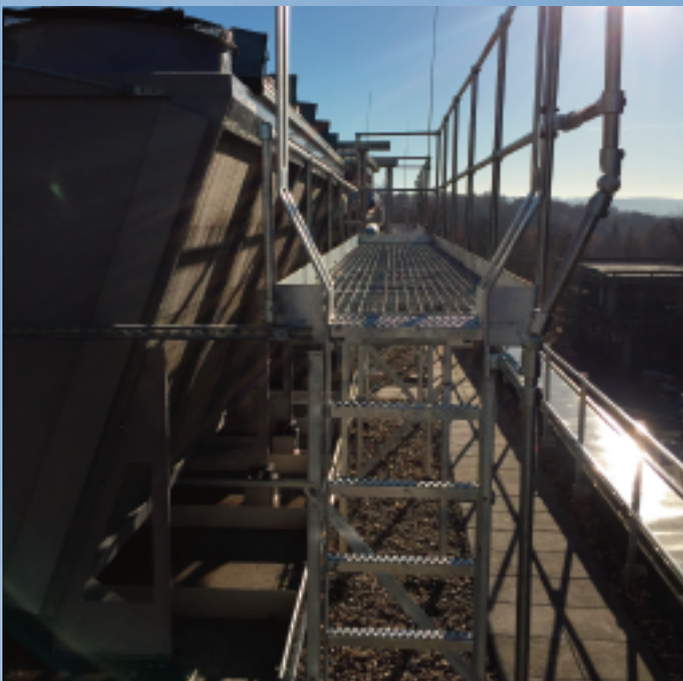
Für die Wartung der 4 Wärmepumpen, sowie die 3 Rückkühler auf dem Flachdach des Forschungsgebäudes, suchten die Planer ein dachdurchdringungsfreies Wartungswegesystem.

Herr Brinkmann (ITR Haan), der die technische Gesamtplanung des Bauvorhabens übernahm, brachte Big Foot Systems als möglichen Lösungsansatz ins Spiel. Das Big Foot System überzeugte durch die technische Planungssicherheit sowie der dachdurchdringungsfreien Bauweise der Wartungswege.

„Nach dem ersten Besuch von Big Foot auf der Baustelle war klar, dass hier eine Spezialanfertigung benötigt wird.“

Nach mehreren Monaten kooperativer Zusammenarbeit mit dem Planungsbüro ITR Haan sowie dem ausführenden Anlagenbauer Leniger aus Paderborn, kam es im Oktober 2016 zur Ausführung der Arbeiten auf dem Dach des Forschungsgebäudes.

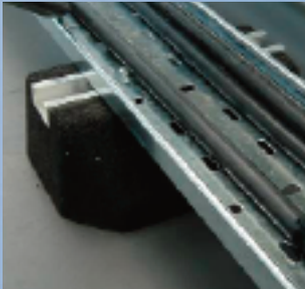
Big Foot Systems konnte hier einen speziellen Wartungsweg ausführen, der perfekt an die örtlichen Gegebenheiten angepasst wurde und der zu allen installierten Geräten einen optimalen Zugang für Wartungsarbeiten gewährt. Mit 21 Plattformen und einer Aufbauhöhe von bis zu 2,0 m und einer Länge von bis zu 9,0 m, handelt es sich um einen der größten und umfangreichsten Projekte im Bereich von Wartungswegen in Deutschland.



Big Foot Systeme

Einfach der bessere Weg

Trassensysteme



Dämpfungssockel



Multifuß



Big Foot Set

höhenverstellbare Systeme



für Klimageräte



für Lüftungsgeräte

Auslegung nach Kundenwunsch



für alle Geräte der TGA



für Wartungswege



für Plattformen

Beratung

Malessa & Schüller GmbH

Tichauer Weg 30
40231 Düsseldorf
www.BigFoot-Systeme.de

Tel +49(0)211467979
Fax +49(0)211466770
auslegung@BigFoot-Systeme.de