

P

plus architecture

Beheimgasse 39-10
1170 Wien, Austria
Fon +43 (0)1 4095234
Fax +43 (0)1 4095234
office@plus-architecture.net
www.plus-architecture.net

Partner: Peter Torniov, Stefan Petkov,
Letitia Barbuica
Gründung/Foundation: 2003
Mitarbeiterzahl/Number of employees: 14
Filialen/Branches: Sofia Bulgaria, since 2003,
Bucharest, Romania, since 2005

Tätigkeitsfelder / Fields of activity

Architektur, Innenarchitektur, Projektentwicklungsstudien, Stadtplanung, Generalplanung. ■ Architecture, interior architecture, project development studies, urban planning, general planning.

Bautypologie / Building typology

Verwaltungs- und Bürogebäude, Wohnbauten, Hotelbauten, Geschäftszentren, Sport- und Freizeitanlagen. ■ Administration and office buildings, residential buildings, hotel buildings, shopping centers, sport facilities.

Referenzen / References

- Umbau Geschäftslokal, Wien, fertiggestellt 2000
Refurbishment shop, Vienna, completed 2000
- Bürogebäude „Europark“, Sofia, fertiggestellt 2005
Office building „Europark“, Sofia, completed 2005
- Tennis Club „Maleeva“, Sofia, fertiggestellt 2005
Tennis club „Maleeva“, Sofia, completed 2005
- Büro-Hotel und Geschäftszentrum „Metropolis Center“, Bukarest, Fertigstellung Ende 2007
Office-hotel and retail center „Metropolis Center“, Bucharest, completion end of 2007
- Bürogebäude „Expo 2000 II“, Sofia, Fertigstellung 2007
Office building „Expo 2000 II“, Sofia, completion 2007

Projektpartner / Project partners

plus architecture arbeitet mit renomierten Partnern in Zentral- und Südosteuropa, unter anderem mit F.O.B. Fassadenplanung. ■ plus-architecture collaborate with renowned Partners in Central and Southeast Europe by the way with F.O.B. Facade planning.

Firmenphilosophie / Corporate philosophy

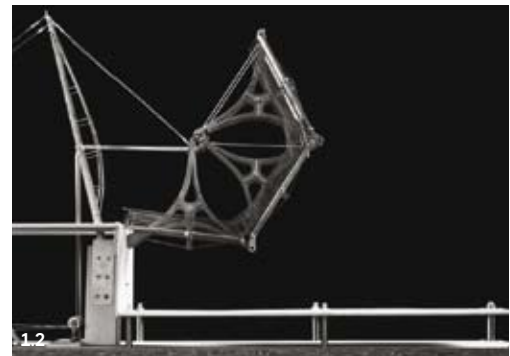
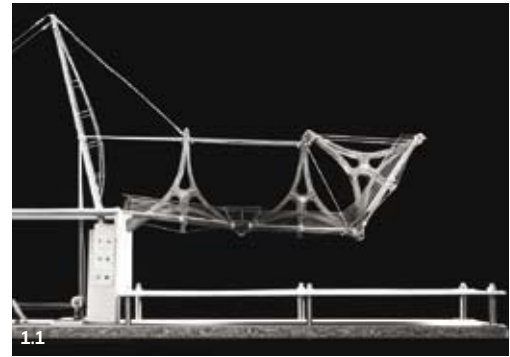
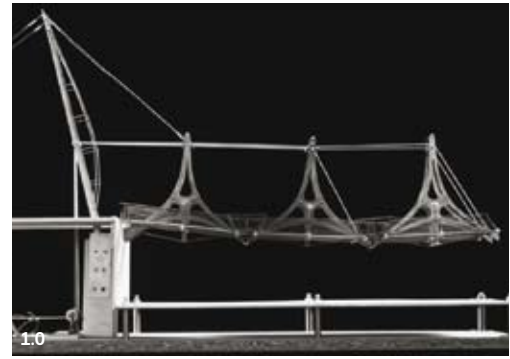
Gebäude sind Teil eines urbanen und sozialen Gefüges, das zunehmend komplexer und differen-

zierter wird. Unsere Städte von heute und morgen werden immer mehr durch Verkehr, Kommunikation und Emissionen geprägt. Hierdurch unterliegen die uns bekannten urbanen Muster ständigen Veränderungen. Die hieraus wachsende Dichte fordert neue heterogene Lösungen für Raum und Gebäude. Eine umweltbewusste und nachhaltige Herangehensweise an Architektur und Stadtplanung wird verlangt und zeichnet unsere Arbeit aus.

■ Buildings are part of an urban and social context that is becoming more and more differentiated and complex. Our cities of today and tomorrow are increasingly formed through traffic, communication and emissions. Through this are the well-known pattern subject of permanent diversifications. The increasing density demands for new heterogeneous solutions for space and buildings. This requires an environmentally-conscious and sustainable approach to architecture and urban planning and features our work.

Wettbewerbe / Competitions

- 2003 1. Preis Wettbewerb für Bürogebäude Sofia, Bulgarien
1st prize competition for an office building, Sofia, Bulgaria
- 2004 1. Preis geladener Wettbewerb Bürogebäude in Sofia, Bulgarien
1st prize invited competition for an office building, Sofia, Bulgaria
- 2006 1. Preis geladener Wettbewerb Hochhaus in Burgas, Bulgarien (mit Prof. Tattarini, Florenz, Italien)
1st prize invited competition for high-rise building, Burgas, Bulgaria (with prof. Tattarini, Florence, Italy)



1.0-1.2 Studie für aufklappbare Brücke, Wien, 2000. Die bewegliche Fußgänger- und Radfahrerbrücke auf dem Donaukanal zwischen der Augarten- und Saltorbrücke soll die erste unmittelbare Verbindung zwischen den zwei Uferpromenaden schaffen. Durch die Aufklappbarkeit der Brücke wird das ungehinderte Passieren von Schiffen und Booten ermöglicht. Das Ziel ist es einerseits einen neuen Weg zu schaffen, gleichzeitig durch die Beweglichkeit der Brücke einen aktiven Bestandteil des Stadtgebietes zu bilden. Die leichte Konstruktion und die Addierbarkeit gleicher Module erlauben eine gewisse Unabhängigkeit vom Ort und von Spannweiten.

■ 1.0-1.2 Study for a movable / rolling bridge, Vienna, 2000. The movable suspension bridge for pedestrians and cyclists over the Danube Channel in Vienna, between the two bridges Augarten and Saltor, would be the first direct connection on the same level of the riverbanks and their promenades. The clapping of the bridge allows an unhindered passing of ships and boats. The objective is to create a new passage and on the same time, through the agility of the bridge, an active component of this urban area. The light structure and the addition of same modules permit a certain independance of site and span.



2



3



4



5

5 Umbau Geschäftslokal für digitale Fototechnik / Wien Österreich (mit Arch. R. Biswas) ■ 5 Refurbishment Shop for digital phototechnic / Vienna Austria (with arch. R. Biswas)



6

2-4 Bürogebäude „Europark“ / Sofia, Bulgarien. 1. Preis Wettbewerb Torniov-Petkov-Vucinic ARGE. Das Gebäude bietet 12.000 m² Fläche auf insgesamt 12 Geschossen. Fertiggestellt 2005. ■ 2-4 Office building “Europark” / Sofia, Bulgaria. 1st prize competition Torniov-Petkov-Vucinic. The building offers 12.000 m² area on 12 levels. Completed 2005.

6 Projektstudie für Büro- und Hotelgebäude am Flughafen-gelände Riga, Lettland. Die Gesamtfläche beträgt 12.000 m² auf 9 Geschossen. ■ 6 Project study for an office and hotel building near the airport Riga, Latvia. The total area is 12.000 m² on 9 levels.

7-8 Büro-Hotel- und Geschäftszentrum „Metropolis Center“ / Bukarest Rumänien. Der Komplex ist situiert im Zentrum der Stadt und wird in einem denkmalgeschützten Ensemble einer ehemaligen Druckerei integriert. Die Gesamtfläche beträgt 27.000 m² auf insgesamt 10 Geschossen. Fertigstellung Ende 2007. ■ 7-8 Office-hotel and retail center “Metropolis Center”, Bucharest Romania. The complex is situated in the city center and is integrated in a monument-protected ensemble of former printing house. The total area is 27.000 m² on 10 levels. Completion end of 2007.



7



8