

Funktion, Material, Ästhetik

FASZINATION GEBÄUDE- HÜLLE



TATA STEEL



PROGRAMM

Dienstag, 24.04.2018

Motorworld Köln

Butzweilerstraße 35-39, 50829 Köln

14.00 Uhr Akkreditierung und Ausstellungsbesuch
Führung durch die Motorworld Köln

15.30 Uhr Begrüßung / Einführung in den Tag

15.45 Uhr „Glas, Licht und Sonnenschutz
– Innovationen in der Planung und Konstruktion von Gebäudehüllen“
Prof. Daniel Pfanner,
B+G Ingenieure Bollinger und Grohmann GmbH

16.45 Uhr „Funktion, Material, Ästhetik“
kurze Impulsvorträge
der Unternehmens-Experten

17.45 Uhr Pause und Besuch der Ausstellung

18.15 Uhr „Low Tec – High Performance. Fassaden und ihre Talente“
Prof. Barbara Holzer,
Holzer Kobler Architekturen

19.15 Uhr Zusammenfassung des Tages
Get-together mit warmen Speisen

Die Anerkennung der Vortragsveranstaltung als Fortbildung ist angefragt.

JETZT ANMELDEN

Funktion, Material, Ästhetik

FASZINATION GEBÄUDE- HÜLLE



TATA STEEL



REFERENTEN

Motorworld

Im Butzweilerhof, dort, wo schon 1910 erste waghalsige Flugversuche stattfanden, und der in den 1930ern als „Luftkreuz des Westens“ galt, entsteht die neue MOTORWORLD Köln Rheinland. Ganzjährig geöffnet und frei zugänglich, wird der „Butz“ zu einem Treffpunkt für all jene Menschen, die Mobilität pur erleben wollen. Das geschichtsträchtige Ensemble auf einer Fläche von rund 50.000 qm wird derzeit aufwendig saniert und um stilvolle Neubauten erweitert. Vor der offiziellen Eröffnung am 16. Juni 2018 haben Sie die Gelegenheit das Ensemble zu besichtigen.



DANIEL
PFANNER

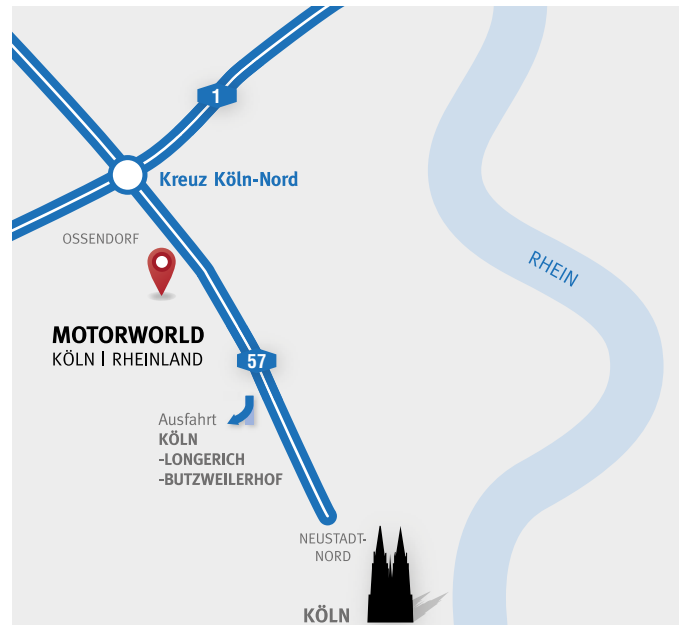
Prof. Daniel Pfanner, **B+G Ingenieure Bollinger und Grohmann GmbH** studierte Bauingenieurwesen an der TU Darmstadt und promovierte am Institut für Stahlbeton- und Spannbetonbau an der Ruhr-Universität Bochum. Bis 2014 war er Leiter der Fassadenplanung im Büro von Bollinger + Grohmann in Frankfurt. Neben seinen Fachkenntnissen in der Planung von Stahl- und Glaskonstruktionen besitzt er langjährige Erfahrungen in der Konzeption und fachübergreifenden Planung energieeffizienter Gebäudehüllen. Seit 2014 ist er zudem Professor im konstruktiven Ingenieurbau der Frankfurt University of Applied Sciences.



BARBARA
HOLZER

Prof. Barbara Holzer, **Holzer Kobler Architekturen** studierte Architektur an der ETH Zürich. Mit Tristan Kobler gründete sie 2004 das Architekturbüro Holzer Kobler Architekturen in Zürich, es folgte ein weiterer Standort in Berlin. Das international agierende Büro deckt ein breites Spektrum von Städtebau bis Architektur, von Szenografie bis Design ab. Konstruktion, Materialität und Nachhaltigkeit spielen bei gross- und kleinmassstäblichen Arbeiten im Innen- und Aussenraum eine wichtige Rolle. Seit 2010 lehrt sie als Professorin an der Peter Behrens School of Arts Düsseldorf (PBSA).

ANREISE



Motorworld Köln
Butzweilerhof, Nicolaus August Otto Park
Stadtteil Köln-Ossendorf
Butzweilerstraße 35-39, 50829 Köln

ANREISE MIT DEM AUTO

VON DER AUTOBAHN:

A1, Kreuz Köln-Nord, Ausfahrt Köln Longerich / Butzweilerhof

AUS DER INNENSTADT:

9 Min. PKW-Fahrstrecke vom Dom bzw. Hauptbahnhof

Richtung Stadtteil Köln-Ossendorf

Parkplätze sind vor Ort vorhanden.

ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL

VOM HAUPTBAHNHOF:

Stadtbahn 5 Richtung Sparkasse Am Butzweilerhof,

Haltestelle IKEA Am Butzweilerhof

Bushaltestelle nur wenige Gehminuten entfernt