

Sehr geehrte/r

Dear

Damen und Herren,

Sirs,

Verstärkung im Team

Temme // Obermeier

Unser Team wächst weiter... Wir freuen uns, Ihnen heute einen neuen Mitarbeiter vorzustellen.

Rui Marques ist das neue Gesicht bei Temme // Obermeier. Seit Oktober dieses Jahres ist Herr Marques in der Projektentwicklung und Vertrieb tätig und betreut vornehmlich Süd- und Osteuropa sowie International. Neben Herrn Emmer und Herrn Gipperich berät er Sie gern individuell zu internationalen Projekten und steht Ihnen als zusätzlicher Planungspartner bei Ihrem Membranbauprojekt zur Seite.

Notieren Sie sich gleich seine Kontaktdaten!

V-Card

Team Temme // Obermeier is going from strength to strength

Our team continues to grow ... Join us in welcoming our new employee.

Rui Marques joined Temme // Obermeier in October. He is already proving himself to be an integral part of our project development and international sales team. He will be primarily responsible for Southern and Eastern Europe. Alongside Mr Emmer and Mr Gipperich, Rui will advise you on your international project requirements and will happily serve as your planning partner for all your membrane construction needs.

Make a note of his contact details now!

V-Card

Das Vertriebs-Team von Temme // Obermeier



Rui Marques, Dirk Emmer und Klaus Gipperich (von links nach rechts / from left to right)

Neues Projekt in 2018

Membran-Kuppeldach in Baden-Württemberg

Konstruktion: PVC bzw. ETFE
Größe/m²: 500 bzw. 490
Architekten: büro für leichtbau Tritthardt + Richter,
Radolfzell am Bodensee
Bauherr: Staatliches Hochbauamt Ulm

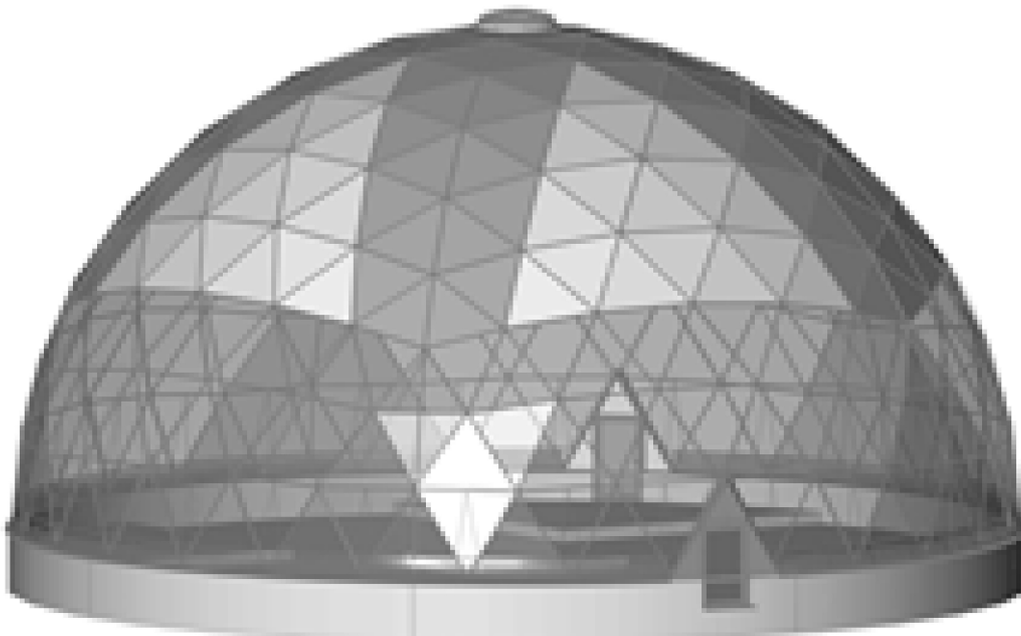
Ende September erhielt Temme // Obermeier den Zuschlag für den Neubau eines Membran-Kuppeldaches. Dieses Dach erhält ein PVC-beschichtetes Polyestergewebe. Einzelne Seitenbereiche werden mit ETFE-Folie bespannt. Schon beim Rendering zeichnet bereits ab, dass die Lichtkuppel eine Transparenz und Leichtigkeit erhalten wird.

New Project in 2018

Membrane dome roof in Baden-Wuerttemberg

Material: PVC (and ETFE)
Size/sqm: 500 or 490
Architects: Leichtbau Tritthardt + Richter, Radolfzell
Lake Constance
Contractor: Staatliches Hochbauamt Ulm

Temme // Obermeier was awarded the contract for the construction of this new membrane domed roof at the end of September. The roof is covered with a PVC-coated polyester fabric and it has a series of individual ETFE foil side panels. You can already see from the rendering that domed skylight and ETFE side panels will create a certain lightness and transparency.



(nur geringe Auflösung / only low resolution) Rendering Membran-Kuppeldach © Staatliches Hochbauamt Ulm

FÜR WEITERE
INFORMATIONEN WENDEN
SIE SICH BITTE AN

FOR FURTHER
INFORMATION
PLEASE CONTACT

✉ contact@to-experts.com

Dirk P. Emmer ☎ +49 (8031) 79678-21

Klaus Gipperich ☎ +49 (8031) 79678-35

Rui Marques ☎ +49 (8031) 79678-26

Aktuelle **Montagearbeiten**

Temme // Obermeier

Große Eröffnungsfeier

bei der Mall of Switzerland

Ebikon, Schweiz

Gerade rechtzeitig zur Weihnachtseinkauf-Saison ist das schweizer Einkaufszentrum durch namhafte Stores und Shops bezogen worden. Mit einer großen Eröffnungsfeier begann Mitte November das Grand Opening. Die beeindruckende ETFE-Fassade ist architektonisch höchst atemberaubend und unterstreicht damit das besondere Einkaufserlebnis in dieser Mall. Besonders im Dunkeln wird das Äußere der Mall durch das einmalige Beleuchtungskonzept der Fassade sehr wirkungsvoll hervorgehoben.

Erfahren Sie mehr über den Werdegang und das Zusammenspiel vieler beteiligter Projektteilnehmer in der [hier](#) hinterlegten Projektbroschüre „Mall of Switzerland“.

Current assembly work

Temme // Obermeier

Grand Opening Ceremony

of the Mall of Switzerland

Ebikon, Switzerland

This new shopping center with its well-known brands and stores has opened its doors to shoppers right in time for the Christmas shopping season. The grand opening in mid-November was an amazing event. The ETFE façade is architecturally breathtaking and adds to the shopping experience. The already impressive ETFE façade comes to life when it is beautifully illuminated by the clever lighting concept incorporated into the façade system.

Find out more [here](#) about career opportunities and upcoming events of the involved participants in the project brochure "Mall of Switzerland".



ETFE-Folienfassade einlagig & Stahl-Tragwerk Mall of Switzerland © Foto: T//O
Single layer ETFE foil façade & Steelwork Supporting Structure Mall of Switzerland © Image: T//O

Trambahnhaltestelle Schwabinger Tor in München

Der Eintrag "Schwabinger Tor" in Wikipedia wird mit einem ca. 4,2 ha großes Gelände östlich der Leopoldstraße und nördlich der Johann-Fichte-Straße beschrieben, der gemäß Planung bis 2017 mit neun Gebäuden bebaut werden sollte.

Da dieses gesamte Areal autofrei sein sollte, ist eine Anbindung an eine neu zu gestaltende Trambahnhaltestelle mit dem Namen "Schwabinger Tor" konzipiert worden.

Temme // Obermeier erhielt seinerzeit zusammen mit der Firma Prebeck GmbH den Zuschlag für das 280 m² ETFE-Foliendach und einer Stahlkonstruktion.

Bei weiter laufendem Trambahn-Betrieb musste unter strengen behördlichen Auflagen und extrem engem Zeitfenster organisatorisch alle Arbeiten genauestens geplant und koordiniert werden. Dies spornte das Team von Temme // Obermeier zur Höchstleistung an. Das Endprodukt kann sich wirklich sehen lassen: Das exquisite Neubau-Areal ist insbesondere durch das Trambahn-Membrandach zu einer Einheit zusammengewachsen und ein stattlicher und komfortabler Wetterschutz für alle Haltelinien-Fahrgäste.

Tram Stop at Schwabinger Tor in Munich

The "Schwabinger Tor" entry in Wikipedia is described as an area of approximately 4.2 hectares east of Leopoldstraße and north of Johann-Fichte-Straße, which in accordance to planning should be populated with new buildings by the end of 2017.

The entire area adopted a car-free concept and included a connection to a newly designed tram station named "Schwabinger Tor".

Temme // Obermeier was awarded the contract for the 280 m² ETFE foil roof and steelwork supporting structure together with Prebeck GmbH.

Since the tram service continued to operate, all work had to be planned and coordinated precisely under strict regulatory conditions. This combined with extremely tight time frames spurred the team of Temme // Obermeier into action. The end product is really quite impressive. The membrane roof at this tram station provides welcome weather protection for passengers all year round. This exquisite structure is on its way to becoming a landmark in this newly developed area.



Trambahn-ETFE-Folienkissen-Dach „Schwabinger Tor“ in München © Foto: T//O



Rendering Schwabinger Tor - München / Munich © Felix Fischer & Kurzlechner Architects

Sie erhalten diesen Newsletter, weil Sie als Kunde, Partner oder Interessent in Kontakt mit unserem Unternehmen stehen.
Wollen Sie keinen Newsletter mehr erhalten? Klicken Sie bitte [hier](#) um ihn abzubestellen.

You've received this email because you're in contact with our company as client, partner or interested individual / company.
If you don't want to receive the newsletter anymore? Use [opt-out](#) to unsubscribe.

Temme // Obermeier GmbH
Experts for Membrane Buildings



www.to-experts.com
Mail: contact@to-experts.com
Phone: +49 (8031) 796 78-10
Dr. Steinbeisser-Str. 7, 83026 Rosenheim, Germany