

Sehr geehrte/r
Damen und Herren,

Dear
Sirs,

seit dem letzten Newsletter hat sich enorm viel getan. Nachfolgend möchten wir Sie über die neuesten Geschehnisse und Entwicklungen informieren.

Since the last Newsletter there have been a enormous amount of updates and occurrences. In this Newsletter we want to share the most important ones with you.

Erweitertes Konzept **neue Homepage!**

Temme // Obermeier hat sich neu aufgestellt: Neues Büro, neue Lager- und Fertigungshalle – so ist es nur verständlich, dass sich auch die T//O-Website im neuen Look präsentiert!
Schauen Sie vorbei – hier finden Sie viele interessante und informative News über Membrane & Co.

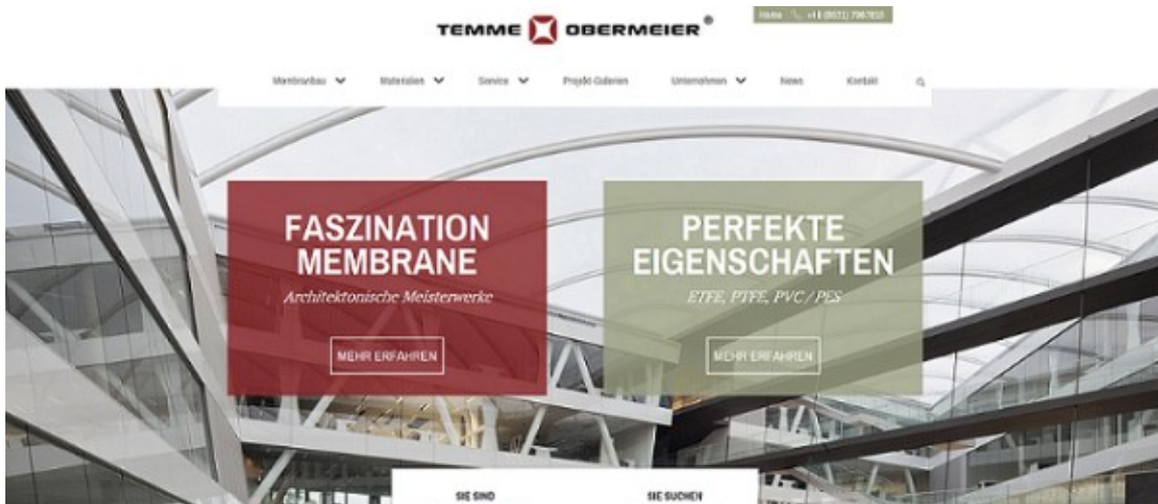
Enhanced concept **new website!**

Temme // Obermeier is on the move: a new office, a new production hall and warehouse - so it is only natural that our website gets an exciting new look!

Check in from time to time to receive many interesting and informative updates on what's happening in the world of Tensile Membranes.

www.experts.com

www.to-experts.com



Ihre Meinung ist uns wichtig.
Durch Ihre Rückmeldung erfahren wir, was wir auf
unserer neuen Website verbessern können. Daher
bitten wir sie um Ihr Feedback und Ihre Anregungen.

Feedback

Neue Projekte in 2017

Messe Düsseldorf

Konstruktion: PTFE Glasfasergewebe
(Membraneindeckung) + PVC/PES Gittergewebe
(Untersicht des Vordaches)
Größe Vordach/m²: ca. 7.800
Größe Membraneindeckung/m²: ca. 5.500
Größe Gittergewebe Untersicht/m²: ca. 5.500
Architekten: SOP, Düsseldorf
Bauherr: Messe Düsseldorf GmbH
Fertigstellung in 2018

Im Mai 2017 erhielt Temme // Obermeier GmbH von
der Köster Bau GmbH, Osnabrück den Auftrag für die
Membraneindeckung und die Untersicht des neuen
Vordachs der Messe Düsseldorf.

[Weiterlesen!](#)

Your opinion is important to us.
We can improve our website
by your feedback.
We therefore ask for your suggestions

Feedback

new projects in 2017

Messe Duesseldorf

Membrane design: PTFE-coated glass fiber
(Membrane roof) + PVC/PES mesh fabric (underside
of the canopy)
Dimensions/sqm Canopy:
approximately 7,800
Dimensions/sqm Membrane roof: approximately 5,500
Dimensions/sqm Underside mesh fabric:
approximately 5,500
Architect: SOP, Düsseldorf
Main contractor: Messe Düsseldorf GmbH
Scheduled completion: 2018

Temme // Obermeier GmbH received the order to
fabricate and install the membrane roof and the
striking underside of the new entrance canopy for the
world famous Messe Düsseldorf trade fair from Köster
Bau GmbH, Osnabrück in May 2017. [Read more!](#)



Messe Düsseldorf - © Foto: T/O

Lister Dreieck, Hannover

Konstruktion: ETFE-Folienkissendach
Größe/m²: 1.300
Auftraggeber: Hochtief Infrastructure GmbH
Bauherr: KK7 GmbH Co. KG, Essen
Fertigstellung in 2018

Mitten in der Innenstadt Hannovers entsteht das Bürogebäude Lister Dreieck, welches ein Atriumdach von Temme // Obermeier – ausgeführt als ETFE-Folienkissenkonstruktion - erhält. Insoweit wurde im Juli 2017 der Auftrag vergeben. Weiterlesen!

Lister Dreieck, Hannover

Membrane design: ETFE foil cushion roof
Dimensions/sqm: 1,300
Investor: Hochtief Infrastructure GmbH
Main contractor: KK7 GmbH Co. KG, Essen
Scheduled completion: 2018

The new Lister Dreieck office building is being built in the heart of Hannover. Temme // Obermeier's ETFE foil cushion roof system was chosen for the stunning triangular shaped atrium. Temme // Obermeier was awarded this contract in July 2017.

[Read more!](#)



Lister Dreieck, Hannover - © Visualisation RKW Architektur +, Düsseldorf, Germany

**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) 79678-37

Aktuelle Montagearbeiten **Temme // Obermeier**

Mall of Switzerland **in Ebikon, Schweiz**

Konstruktion: ETFE
Größe/m²: 9.300
Architekten: Burkhardt & Partner AG
Auftraggeber: Halter AG, Zürich

Die Montagearbeiten bezüglich der ETFE-Folientasse am futuristischen Einkaufszentrum Mall of Switzerland sind abgeschlossen. Überaus gelungene architektonische und projektbezogene Arbeit! Klicken Sie [hier](#), um nähere Details zu erfahren.

Current assembly work **Temme // Obermeier**

Mall of Switzerland **in Ebikon, Switzerland**

Membrane design: ETFE
Dimensions/sqm: 9,300
Architects: Burkhardt & Partner AG
Investor: Halter AG, Zürich

The complex installation of the futuristic ETFE façade at the Mall of Switzerland has been successfully completed - combining architectural and operational achievement! Click [here](#) for more details.



letzte Montagearbeiten/ final instalation work - Mall of Switzerland in Ebikon, Schweiz - © Foto: T//O

Freilichtbühne an der Loreley,

Open air stage at Loreley,

St. Goarshausen

Konstruktion: PVC / PES
Größe/m²: ca. 1.400
Architekten: asap Architekten , Stuttgart
Auftraggeber: Stadt St. Goarshausen

Neue Überdachung der Freilichtbühne
ein Vergleich alt gegen neu!
Schauen Sie hier das kurze [Video](#) an,
wie die Bühne ihr neues Zelt Dach erhält!

St. Goarshausen

Membrane design: PVC / PES
Dimensions/sqm: apr. 1,400
Architects: asap Architects, Stuttgart
Investor: Stadt St. Goarshausen

New open-air stage roof
a stark contrast between old and new!
Watch the short [Video](#) on how the
new "tent" roof is installed!



Hallenbad, Gemünden

Konstruktion: PVC / PES Innendecke
Größe/m²: 595
Architekten: Fritz Planung GmbH
Bauherr: Stadt Gemünden am Main

Bald startet die Montage der Innendecke des
Hallenbades in Gemünden. Wir werden demnächst
hierüber berichten.

Ein Projekt ähnlicher Art gibt es bereits:
T//O erschuf die Membrandecke der Eissporthalle in
Landsberg am Lech. Hier sind besondere
Ausstattungs- und Lichtkonzepte realisiert worden.
Weitere Details hier.

Swimming Pool, Gemünden

Membrane design: PVC / PES suspended ceiling
Dimensions/sqm: 595
Architects: Fritz Planung GmbH
Client: City of Gemünden am Main

The installation of the suspended ceiling for the indoor
swimming pool in Gemünden is due to start soon. We
will make regular updates so be sure to visit our
website from time to time.

Due to the success of the suspended ceiling with a
low-e coating that we installed at the ice sports hall in
Landsberg at the Lech,
T // O was able to roll out a similar solution. Special
equipment and lighting concepts have been
implemented here.
More details can be found here.



Eissporthalle, Landsberg am Lech - © Foto: T//O

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



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