

☐ Kontakt



Temme // Obermeier GmbH

TEMME  **OBERMEIER**®

Dr.-Steinbeisser-Strasse 7
83026 Rosenheim
Deutschland

- ☐ +49 (8031) 796 78-10
- ☐ +49 (8031) 796 78-59
- ☐ contact@to-experts.com
- ☐ www.to-experts.com



Temme // Obermeier GmbH

TEMME  **OBERMEIER**®

Im Membranbau gibt es nur wenige Spezialisten, die es verstehen, das Material zu meistern. **Temme // Obermeier** – Experts for Membrane Buildings – gehören dazu. Sie haben über 20 Jahre Praxis in Überdachung, Messe- und Fassadenbau. Seitdem verfolgen sie die Entwicklung der Materialien, erforschen deren Verwendung und setzen immer wieder neue Maßstäbe in der Umsetzung. Die Einzigartigkeit von **Temme // Obermeier** – Experts for Membrane Buildings – liegt in der Synergie ihrer Kompetenzen. Leidenschaft für Membran-Architektur setzt Kenntnisse von der Pike auf, an die Anforderungen der Branche voraus. Hier Exzellenz zu beweisen, treibt das Team an – unter anderem bei spektakulären Projekten wie der Eisschnelllaufhalle Inzell, dem Bahnhof Chemnitz oder dem

Fritz-Lipmann-Institut.



Leistungen

Membran-Architektur: Makellose Harmonie von Kraft, Licht und Form

Die Entwicklung innovativer Folien und Membranen hat der Architektur atemberaubende neue Möglichkeiten geschenkt: organische Gebäudeskulpturen, schwebende Dächer, lichtdurchflutete Fassaden. Die Kunst besteht darin, dieses außergewöhnliche Material zu beherrschen. Als „Experts for Membrane Buildings“ haben wir uns genau darauf spezialisiert. Wir realisieren Lösungen für Membranbau und betreuen unsere anspruchsvollen Kunden ganzheitlich – vom Konzept bis zur Montage.

Konzeption: Was ist machbar, was baubar? Im kreativen Dialog mit Architekten, Fachplanern und Bauherren entwickeln wir aus den ersten Skizzen ein tragfähiges, wirtschaftliches Konzept

Planung: In der Planung wird das Projekt konkret. Hier simulieren wir den Entwurf in 3D, um das Verhalten der Membrane an der Konstruktion zu erforschen



Konfektionierung: Wir beziehen die Materialien, wie z.B. ETFE-Folien, PTFE-Glas oder PVC. Diese Materialien werden dann entweder verschweißt, vernäht oder verklebt.

Montage: Wir organisieren die Zulieferer und beauftragen Montage-Unternehmen, die die Membrane auf die Tragkonstruktion aufbringen.

Membrane: Ein Material, viele Möglichkeiten

Sportstadien, Bahnhöfe, Freizeitanlagen – Membranbautechnik ist vielfältig einsetzbar. Wir entwickeln unter anderem Lösungen für:

Überdachungen: Membrane geben Schutz, sind dabei UV-durchlässig und vermitteln das Gefühl von Raum und Weite – z. B. bei Busbahnhöfen wie Königsbrunn.

Fassaden: Gebäude in eine organische Form gießen und Lichteffekte nutzen – wie Membranen an Fassaden wirken zeigt z. B. die Allianz-Arena.

Messe: Als Hüllen für Messestände sind Membranen ideal. Sie sind leicht und nehmen sich zurück für den eigentlichen Star: das Produkt – z. B. in Showplätzen für Audi oder BMW.

Lichtsysteme: Mit Membranen große Lichtdecken und Lichtflächen inszenieren, um beeindruckende Wirkungen zu erzielen – z. B. bei Voestalpine in Österreich.



Referenzen

ETFE – einlagig

2008	Zentraler Omnibusbahnhof Hamburg-Poppenbüttel	1.000 m ²	Hamburger Hochbahn AG,
2010	Siemens Transformers Austria	600 m ²	Siemens Transformers Aus

ETFE – pneumatisch (zweilagig)

2010	Bürgerhaus Unterföhring	530 m ²	Gemeinde Unterföhring
2010	Donauzentrum Wien (Einkaufszentrum)	535 m ²	Unibail-Rodamco Austria

ETFE – pneumatisch (dreilagig)

2008	Freizeitpark „Nautilust II“, Gladenbach	180 m ²	Kur- und Freizeit-Gesellscha
------	---	--------------------	------------------------------

Referenzfotos













[Anbieterverzeichnis](#) | [Sie suchen - wir finden!](#) | [Ihr Unternehmen bei Stadionwelt](#) | [Partner](#) | [Kontakt](#) | [Impressum](#) | [Shop](#) |
[□ Nach oben](#)
