

AUF ZU NEUEN UFERN

Das neue Gebäude für den Osmium World Council am Walchensee errichten die international tätigen Architekten Jochen Twiehaus und Mike Pfisterer.



Eine der Vorgaben des neuen Standorts des Osmium World Council am Walchensee, 75 Kilometer südlich von München, war, sich in die Landschaft einzufügen und gleichzeitig für Besucher:innen wie Tourist:inn zu einem Fotospot zu werden.

One of the key requirements for the new location of the Osmium World Council at Walchensee, 75 kilometers south of Munich, was to blend harmoniously into the landscape while also becoming a photo spot for visitors and tourists.

TO NEW SHORES

The new building for the Osmium World Council at Walchensee is being designed by internationally renowned architects Jochen Twiehaus and Mike Pfisterer.

Zwei Architekten teilen sich den mit 80.000 Euro dotierten Architekturpreis der Osmium-Institute für ihre innovative Designgebung und erhalten den Auftrag für das neue „Osmium“-Gebäude des Osmium World Council am Walchensee.

Die Anforderungen und die dazu passende Vision waren der Grund für ein modernes Gebäude, das zu Funktion und Umgebung passen sollte. Es sollte speziell und unverwechselbar sein und eine Reminiszenz an die kristalline Oberfläche von Osmium. Den Experten von Pfisterer Twiehaus Architekten und Beratende Ingenieure Partnerschaft mbB aus Tutzing gelang es, den repräsentativen Funktionsbau, in dem konzentriertes und effizientes Arbeiten ebenso möglich sein sollte wie Opinion Leader aus Politik und Wirtschaft willkommen zu heißen, zu planen.

Dabei wurden eine lange Liste an Vorgaben und einige Rohzeichnungen erstellt. Die Herausforderung „Sicherheit für Mensch und Material bei gleichzeitig einfacher Zugang und intuitiver Orientierung im Haus“ zu gewährleisten, wurde mit Bravour gelöst. Das professionelle Einfühlungsvermögen und das Portfolio von Jochen Twiehaus, vom Shopping-Center über europäische Großaquarien bis zu Privatvillen, und von Mike Pfisterer, u. a. mit Bürokomplexen in München oder Fünf-Sterne-Strandresorts auf den Malediven, zeigten, dass „Denkhaltung“ und das „Grunddesign“ zwischen Auftraggeber und Architekten stimmte. #

Two architects have been awarded the 80,000-euro Osmium Institutes Architecture Prize for their innovative design and were commissioned to create the new “Osmium” building for the Osmium World Council at Walchensee.

The requirements and the corresponding vision led to the concept of a modern building that should fit both its function and its surroundings. The goal was for the structure to be distinctive and unmistakable, while also paying homage to the crystalline surface of osmium. The team of Pfisterer Twiehaus Architekten und Beratende Ingenieure Partnerschaft mbB from Tutzing successfully planned this representative functional building, designed to facilitate both concentrated, efficient work and the welcoming of opinion leaders from politics and business.

A long list of requirements and several rough sketches were drawn up. The challenge of ensuring “security for people and materials while maintaining easy access and intuitive orientation in the building” was solved brilliantly. The professional empathy and portfolio of Jochen Twiehaus, whose work ranges from shopping centers to European large aquaria and private villas, and Mike Pfisterer, known for office complexes in Munich and five-star beach resorts in the Maldives, demonstrated that the “attitude” and “basic design” aligned perfectly between the client and the architects. #



JOCHEM TWIEHAUS

Seit mehreren Jahrzehnten ist Jochen Twiehaus in der Region Starnberger See als Ansprechpartner für maßgeschneiderte Architektur bekannt. Sein Team aus Architekten, Ingenieuren und Experten für innovative und nachhaltige Bauprojekte steht für hohes Fachwissen und individuelle Lösungen.

For several decades, Jochen Twiehaus has been known in the Starnberger See region as a contact for bespoke architecture. His team of architects, engineers, and experts in innovative and sustainable construction projects is known for its high level of expertise and individual solutions.



MIKE PFISTERER

Nach mehr als 17 Jahren, die er als Chefarchitekt bei Ingenieur, Künstler und Architekt Santiago Calatrava verbrachte, hat er sich mit seiner Frau Gesa und den Partnern Jochen und Bettina Twiehaus zusammengeschlossen und mit dem multidisziplinären Team das erste erfolgreiche Projekt entwickelt.



Von außen erinnert das Osmium World Council am Walchensee an die kristalline Form des Edelmetalls, innen wurde auf hohe Sicherheit für Mensch und Material gesorgt. From the outside, the Osmium World Council at Walchensee resembles the crystalline form of the precious metal, while inside, great care has been taken to ensure high security for both people and materials.

After spending more than 17 years as chief architect for engineer, artist, and architect Santiago Calatrava, Mike Pfisterer teamed up with his wife Gesa and partners Jochen and Bettina Twiehaus to successfully develop their first project with a multidisciplinary team.