



CUSTOMER USE CASE

Baurevolution 4.0:

Die digitale Transformation im Bauwesen



WTM Engineers München nutzt die sichere und maßgeschneiderte Cloud-Lösung von leitzcloud by vBoxx für maximale Datensicherheit und effiziente Projektverwaltung. Die georedundanten Rechenzentren in Deutschland, die über eine innovative Infrastruktur und Off-Site-Backups verfügen, betonen das Engagement des Unternehmens für zukunftsorientierte Technologien und flexible Kundenbetreuung.

Über WTM Engineers München

WTM Engineers in München ist ein angesehenes Ingenieurbüro, das sich auf innovative Lösungen im Bauwesen spezialisiert hat. Das Unternehmen bietet maßgeschneiderte Dienstleistungen für komplexe Bauprojekte, von der Planung bis zur Umsetzung. Ihr Fokus liegt auf nachhaltigen und zukunftsorientierten Konzepten, die ökologische und ökonomische Aspekte berücksichtigen.

Das engagierte Team von WTM Engineers nutzt innovative Technologien, um die Anforderungen der Kunden bestmöglich zu erfüllen. Die enge Zusammenarbeit zwischen Fachbereichen ermöglicht ganzheitliche Lösungen für unterschiedliche Bauingenieur-Bereiche wie Hochbau, Brückenbau und Industriebau.

Durch Professionalität, Kreativität und technische Exzellenz hat sich WTM Engineers als verlässlicher Partner für anspruchsvolle Bauprojekte etabliert. Ihr Engagement für Qualität und Innovation spiegelt sich in einer beeindruckenden Projektpalette wider, die die Bauindustrie nachhaltig prägt.

WARUM



Mit leitzcloud wendete sich WTM Engineers München an einen deutschen Cloudbetreiber, der nicht nur alle Sicherheitsanforderungen abdecken konnte, sondern auch noch gleichzeitig für einen persönlichen Cloudspeicheranbieter, welcher im Notfall erreichbar ist.

Deutscher Datenschutz an erster Stelle

Bei der Suche nach einem **DSGVO-konformen** Cloudanbieter stand bei WTM Engineers München der deutsche Datenschutz und die Privatsphäre der Daten an erster Stelle. leitzcloud ist nach **TÜV ISO 27001:2017 und 2020** zertifiziert. Zusätzlich erfüllen unsere georedundanten deutschen Rechenzentren verschiedenste TÜV ISO Zertifikate.

Die auf Unternehmen ausgelegte Funktionspalette bietet **vielseitige Corporate Governance** Funktionen für die perfekte und sichere Administration an.

- ✓ Hohe Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit garantiert mit 99,9% - Uptime-Garantie.
- ✓ Schneller und individueller Support mit persönlichem Ansprechpartner, auch im Notfall.
- ✓ Daten bleiben in Deutschland: DSGVO-konform, mit zwei unabhängigen Rechenzentrumsstandorten und Backups.
- ✓ Individuelles und flexibles Corporate Governance Management: (Sicherheits-)Richtlinien, Benutzereinstellungen und Rechtevergabe.





SICHERE VERNETZUNG FÜR DIGITALE BAUPROJEKTE

Insbesondere die einfache Bedienung erleichtert das Arbeiten mit der Cloud. Gut ist auch, dass man stets alle Aktivitäten innerhalb der Cloud nachvollziehen kann. Beispielsweise, ob Unterlagen gelöscht oder überschrieben wurden. Des Weiteren ist es sehr vorteilhaft, dass jedem Ordner und Zugang unterschiedliche Berechtigungen zugeteilt werden können (lesen, löschen, bearbeiten).

- WTM Engineers München

FÜR UNSERE KUNDEN

Die Nutzung von leitzcloud ermöglicht eine sichere Datenverwaltung für effizientere Bauprojekte. Dies führt zu einer verbesserten Kundenbetreuung durch präzisere Planung und Ausführung, was letztendlich die Kundenzufriedenheit steigert und langfristige Beziehungen fördert.



FÜR UNSERE MITARBEITER





Das Bauunternehmen sichert mithilfe von leitzcloud **große Datenmengen** von Bauprojekten, Plänen und Schulungen gemäß strenger Datenschutzrichtlinien. Die Nutzung von leitzcloud gewährleistet sichere und zuverlässige Datenspeicherung für eine reibungslose Abwicklung der Bauvorhaben.





HERAUSFORDERUNGEN

In der Bauindustrie gewinnen kollaborative Datensicherheitsansprüche zunehmend an Bedeutung – eine effiziente und sichere Zusammenarbeit ist essenziell.

-  Lokal gespeicherte Daten erschweren den Zugriff und die gemeinsame Nutzung für verteilte Teams im Bauunternehmen.
-  Lokale Speicherung kann Sicherheitslücken aufweisen und das Risiko von Datenverlust oder unbefugtem Zugriff erhöhen.
-  Lokale Infrastrukturen können begrenzte Ressourcen haben, was die Skalierbarkeit bei Bedarf einschränken kann.
-  Lokale Infrastrukturkosten, inklusive Hardwarebeschaffung und IT-Personal für Wartung, können teuer sein.



LÖSUNGEN DANK LEITZCLOUD

WTM Engineers München setzte auf leitzcloud als zuverlässigen und hochsicheren Cloud-Speicher, maßgeschneidert für die spezifischen Anforderungen des Unternehmens.

-  leitzcloud erlaubt standortunabhängiges, **Echtzeit-Datenmanagement** und **Kollaboration** von überall aus.
-  leitzcloud sichert Daten mit **Verschlüsselung** und **Zugriffssteuerung** für Sicherheit und Compliance.
-  leitzcloud skaliert Ressourcen bedarfsgerecht, was eine effiziente Nutzung und Kostenoptimierung ermöglicht.
-  leitzcloud hilft **Hardware-Kosten** und Wartungsaufwand zu sparen, da nur genutzte Ressourcen bezahlt werden müssen.

“Die leitzcloud wird bei uns in größeren Planungsprojekten mit mehreren Beteiligten zur Ablage und zum Austausch von diversen Dokumenten verwendet, sodass jeder Planungspartner aber auch der Bauherr stets Zugriff auf die aktuellen Unterlagen hat.”

DIE CLOUD ALS ERFOLGSFAKTOR

Mit einer starken Präsenz in Deutschland ist WTM Engineers ein führendes Ingenieurbüro mit einer breiten Kundenbasis. leitzcloud bietet maßgeschneiderte Infrastrukturen in eigenen Rechenzentren für Unternehmen wie WTM Engineers, was eine dedizierte Hardware und erhöhtes Security-Management gewährleistet. Durch die Nutzung von Private Cloud-Umgebungen sichert abare Ressourcen zu.

Dank hochqualifiziertem Fachpersonal vor Ort gewährleistet leitzcloud jederzeit schnellen und individuellen Enterprise-Support für WTM Engineers.

Diese Unterstützung ermöglicht eine reibungslose Arbeitsweise und trägt zur Effizienzsteigerung bei, was für WTM Engineers eine optimierte Projektabwicklung und Kundenzufriedenheit bedeutet.

KONTAKTIERE **UNS**



LC by vBoxx GmbH
Friedrich-Ebert-Anlage 36
D-60325 Frankfurt am Main



Geschäftsführer: V. Koppenaal
+49 69 8700 5778



info@leitz-cloud.com
leitz-cloud.com

