



by TANGILITY
wellplaced

Save planning time and cost.

Foresee planning issues.



Reduzieren Sie Ihre Planungszeiten und -kosten

Großbauvorhaben haben im Schnitt ca. 33% Mehrkosten. Durch eindeutigere Kommunikation und erleichterte Planungsprüfung können Designiterationen und bauliche Nachbesserungen gespart werden.



Softwareeinrichtung
Wir bringen Ihre Planungsdaten in die Software.



Customization
Wir ermöglichen Ihre spezifischen Softwareanforderungen.



Steigern Sie die Zufriedenheit und Leistungsfähigkeit der Endnutzer

Endnutzer erhalten schon frühphasig eine konkrete Idee des zukünftigen Baus. Sie können ihre Bedarfe einfach überprüfen und mitteilen. Der spätere Betrieb wird dadurch reibungsloser und die Mitarbeitenden arbeitsfähiger.



Zieldefinition
Wir unterstützen, einen sinnvollen XR-Einsatz vorzubereiten.



Sparen Sie Betriebskosten

Durch mehr Planungssicherheit sinkt das Risiko von verspäteten Eröffnungen. Durch eine bedarfsgerechtere Planung wird der Betrieb effektiver.



Unterstützung Softwareeinsatz
Wir begleiten beim Softwareeinsatz.



Kaufberatung zur Hardware
Wir helfen bei der technischen Vorbereitung.

Erfolgreich eingesetzt bei

Unterstützt von



Einfache und KI-unterstützte Integration in Planungsprozesse



Für viele Infrastrukturprojekte geeignet
Eine Lösung für Krankenhäuser, Pflegeheime, Laborgebäude, Industriebauten, Stadtplanung, Bürgerbeteiligungen & mehr



Viele importierbare Dateiformate
Egal ob BIM, 3D oder 2D-Daten: Alle Planungsdaten können als Grundlage dienen

- BIM-Datensatz: .rvt und .ifc
- 3D-Datensatz: .fbx, .3ds, .dae, .3dm, .obj, u. a.
- 2D-Datensatz: .dwg, .dxf, .pdf, .jpg, .bmp



Geringe Hardwareanforderungen
Alle gängigen XR-Headsets einsetzbar

Für die Nutzung genügt bereits ein normaler Laptop. Software sofort kompatibel mit Meta Quest 2 & 3, HTC Vive und Valve Index. Weitere Headsets auf Anfrage möglich. Alle XR-Brillen funktionieren eigenständig ohne Streaming von einem Computer.



Vielseitige Interaktionsmöglichkeiten
Arbeitsprozesse simulieren, Objekte platzieren, Änderungen notieren, dynamische Kollisionen prüfen, Maß nehmen



Verschiedene Darstellungsformen
Detaillierungsgrade (LOD) je nach Planungsphase vom einfachen Weißmodell bis detaillierter Materialdarstellung möglich



Interessiert? Nehmen Sie gerne mit uns Kontakt auf, um eine unverbindliche Anfrage zu stellen oder einen Demotermin zu vereinbaren.



Ihr Ansprechpartner:
 Lukas Adrian Jurk
 contact@tangility.com
 +49 (0)531 18054856