



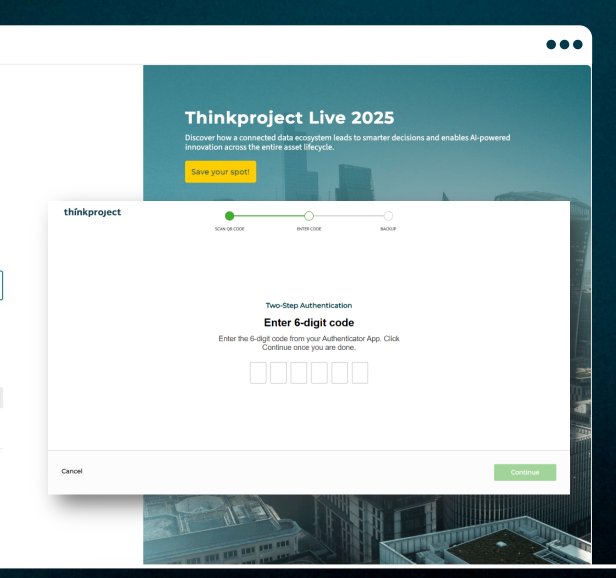
Building Intelligence:
Wie die Thinkproject
Plattform zur
Al Plattform für die
Bau- und
Infrastrukturwirtschaft
wird



Ralf Hundhammer Chief Technology Officer Thinkproject



Max Fritze
Director Product Marketing
Thinkproject



Die Built Asset Lifecycle Platform thínkproject

Enter your email address.

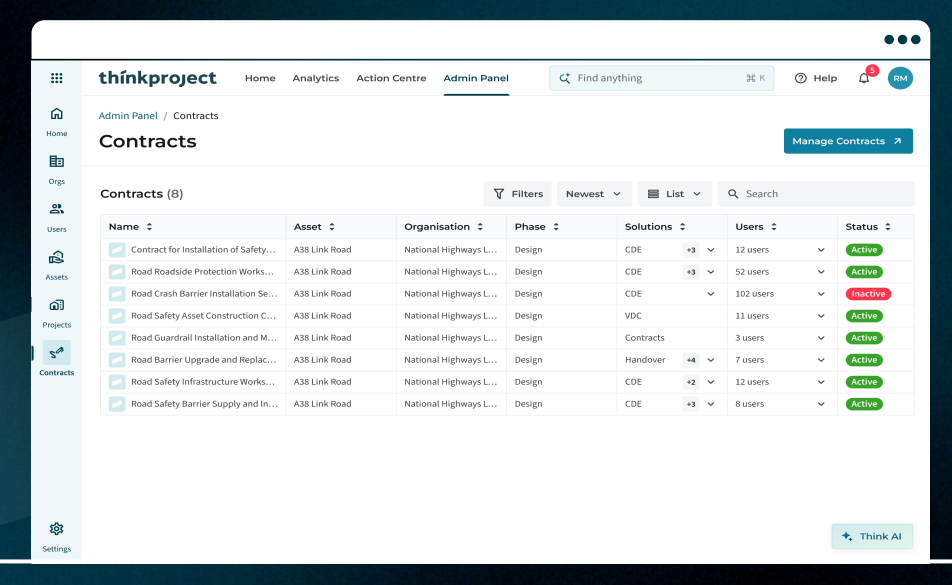
Resend Welcome Email?

EN 🗸

Login

Help

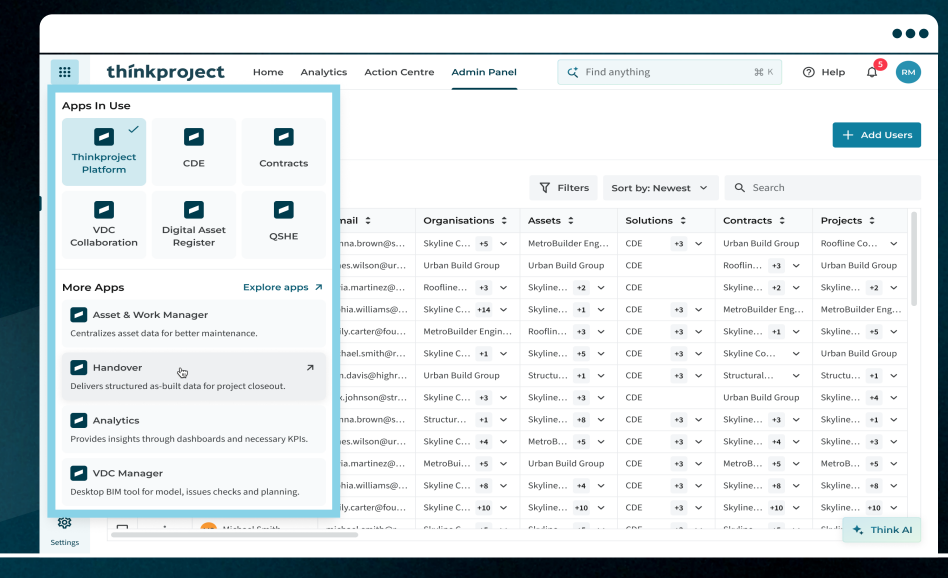
Management von Bauwerken, Projekten und Verträgen



Navigieren Sie durch die miteinander verbundenen Bereiche

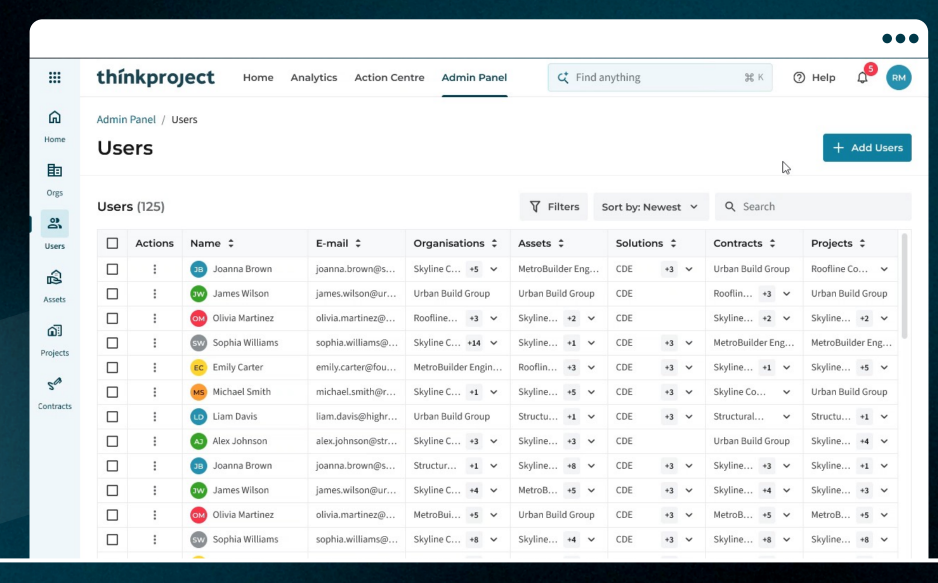
- Assets
- Projekte
- Verträge

Eine Plattform mit branchen-normkonformen, integrierten Anwendungen



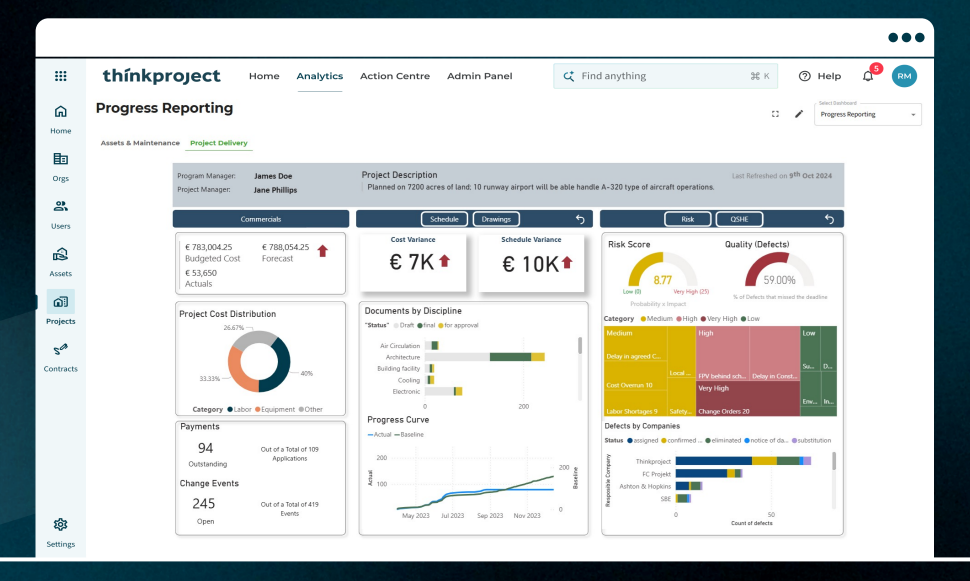
Eine umfassende Suite zur Verwaltung und zum Austausch von Daten während des gesamten Lebenszyklus

Zentralisierte Nutzerverwaltung für vereinfachte Administration

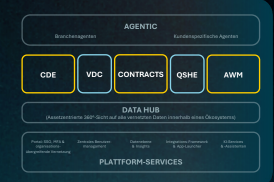


Benutzer zentral für alle Anwendungen erstellen, verwalten und bereitstellen

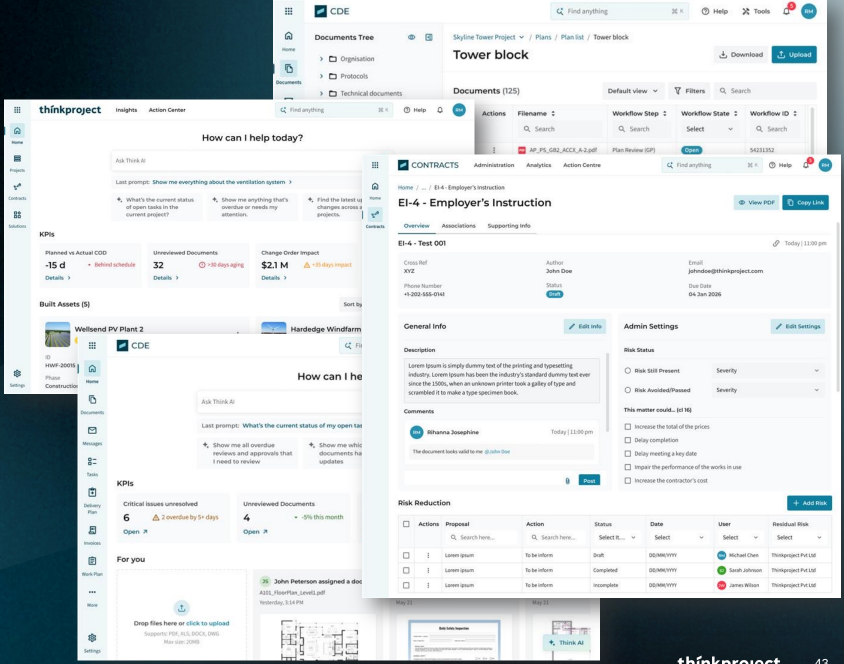
Zentralisiertes Controlling Ihres Portfolios



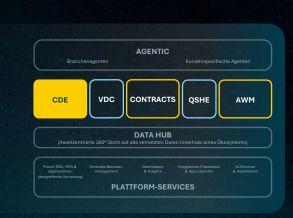
Ein Dashboard für alle Projekte, Verträge und Assets.



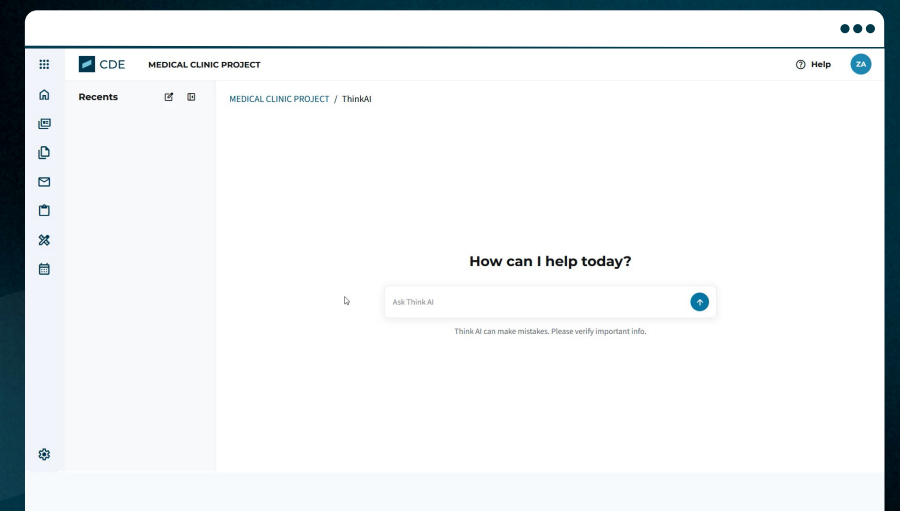
Neue Benutzeroberfläche und Benutzererfahrung über alle Anwendungen hinweg



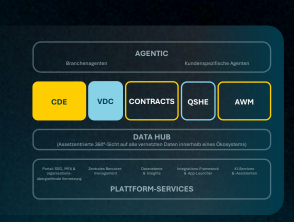
CDE wird zum Informationsassistenten



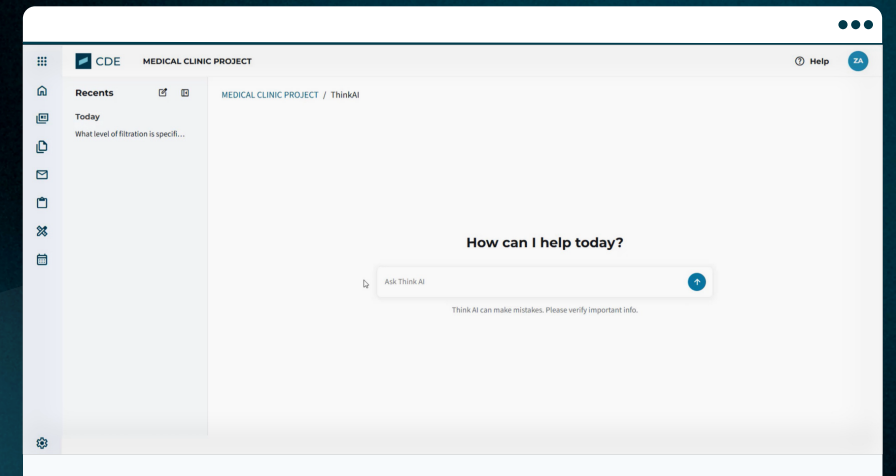
Kontextabhängige, KI-gestützte Suche innerhalb des CDE



Modelle zentral sichern, visualisieren und gemeinsam bearbeiten



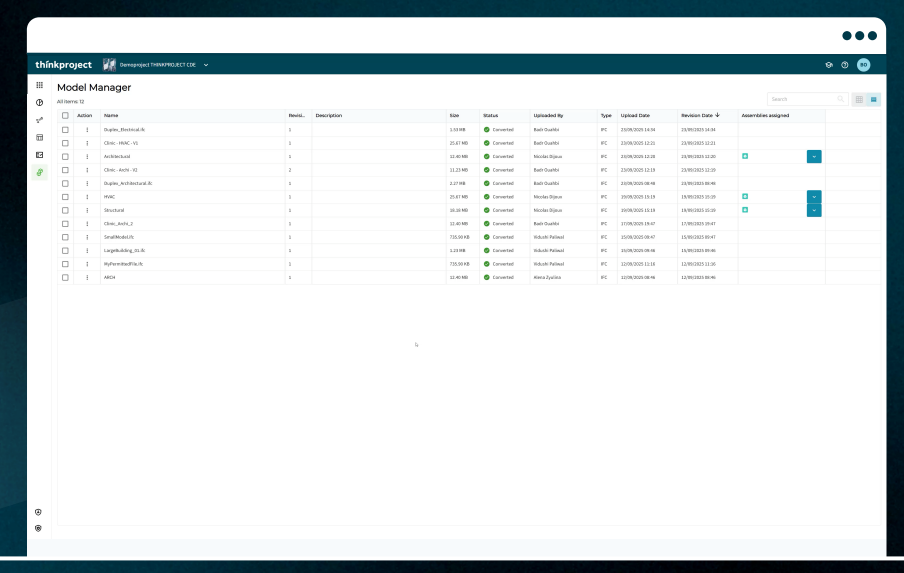
Stellen Sie sicher, dass Projektteams immer mit den aktuellen Modellrevisionen arbeiten.



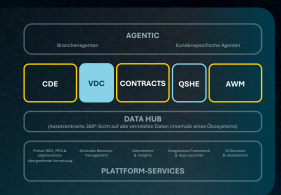
Vergleichsprüfungen zwischen Modellrevisionen in VDC Collaboration



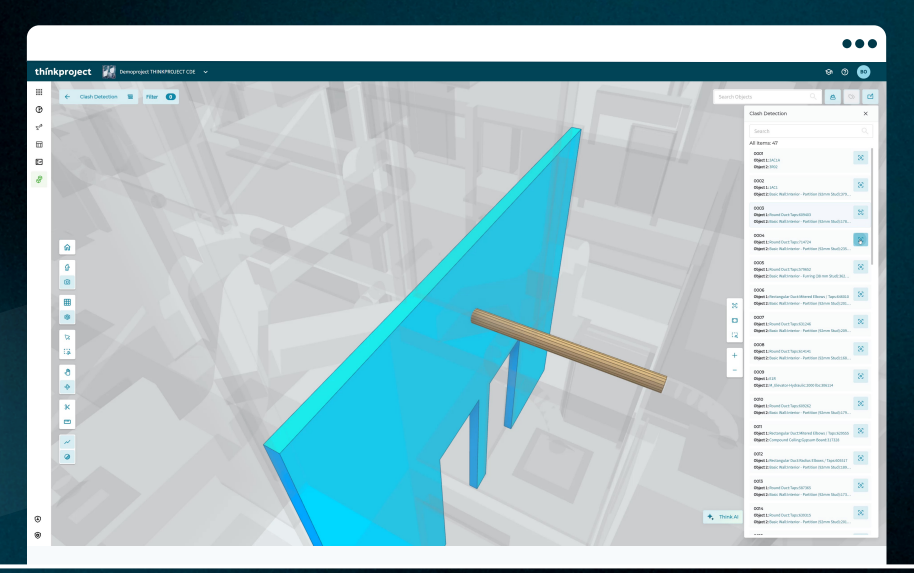
Erkennen Sie sofort potenzielle Leistungsoder Umfangsänderungen zwischen verschiedenen Modellrevisionen.



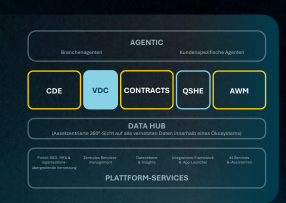
Kollisionsprüfungen direkt in VDC Collaboration



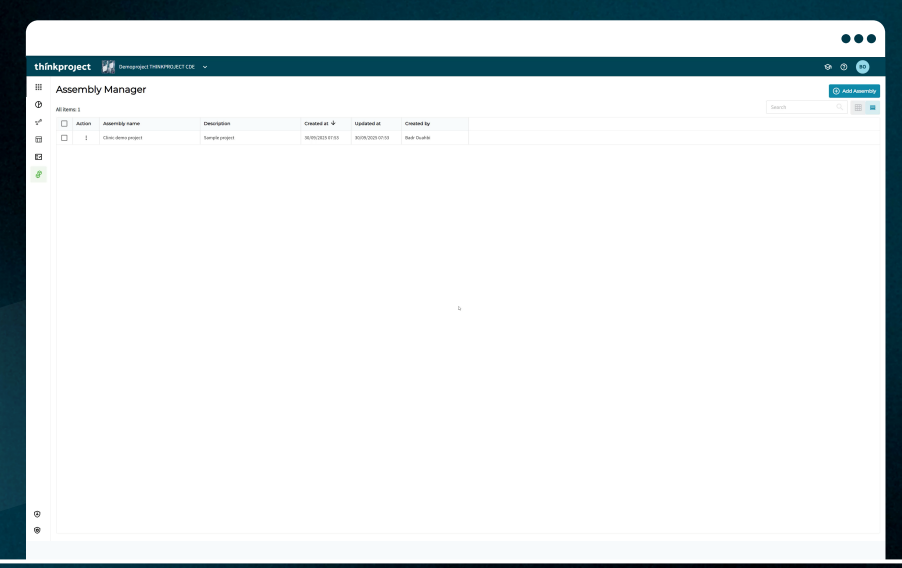
Erkennen Sie Koordinationsprobleme, bevor Teams auf der Baustelle eintreffen.



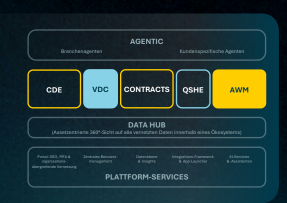
KI-gestützter Abfrage- und Aktionsmanager innerhalb von VDC Collaboration



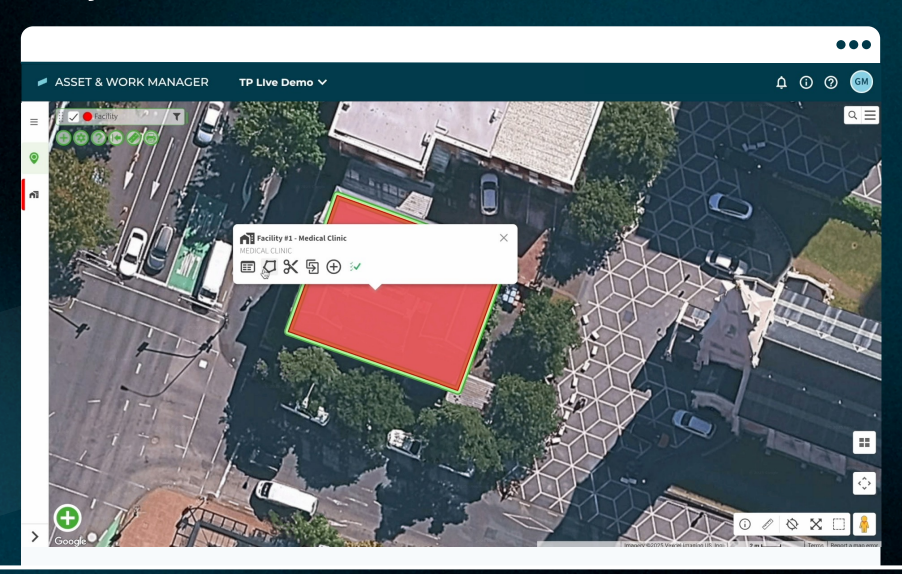
Ein Informationsund Aktionsassistent für BIM-Modelle



Verknüpfung von BIM-Objekten in VDC Collaboration mit Assets in AWM



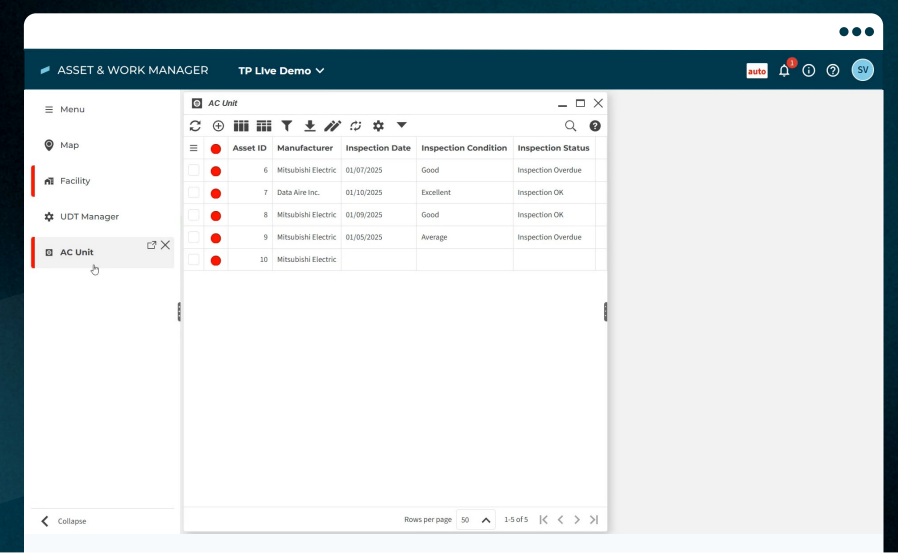
Intuitiver Zugriff auf Ihr digitales Asset-Register



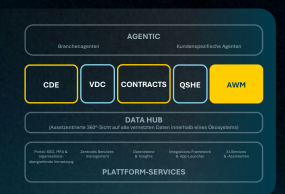
Nahtlose und kontinuierliche Datenübertragung von CDE zu AWM



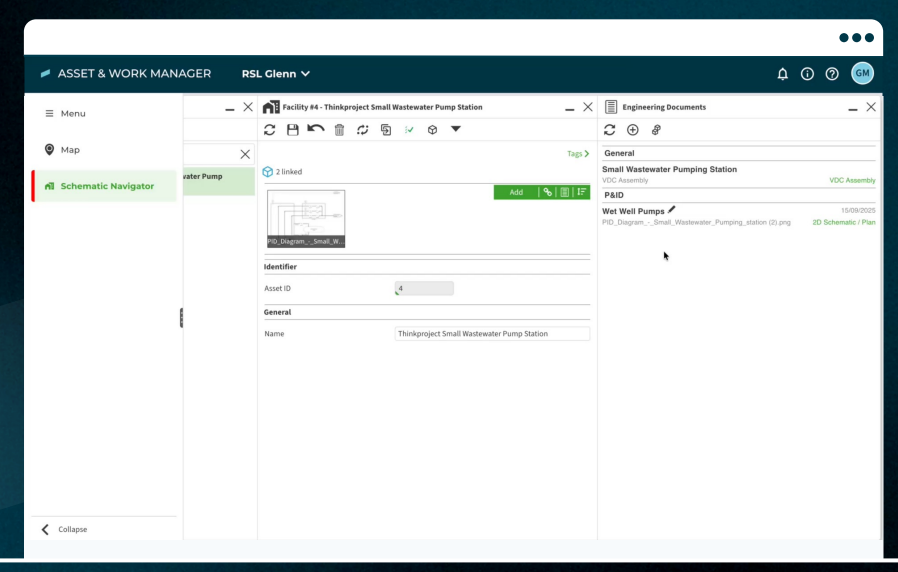
Fortlaufende qualitätssicherung bei der Übergabe von Asset Daten



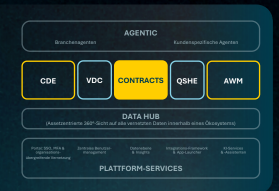
KI-gestützte Verknüpfung mit dem digitalen Asset-Register



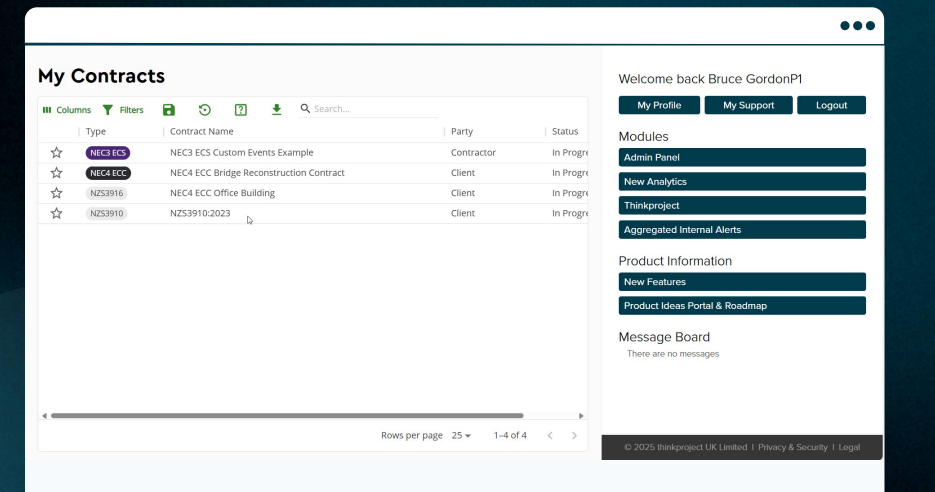
Identifikation von Objekten auf R&I-Fließschemata



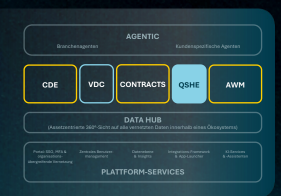
CONTRACTS für regionale Anforderungen



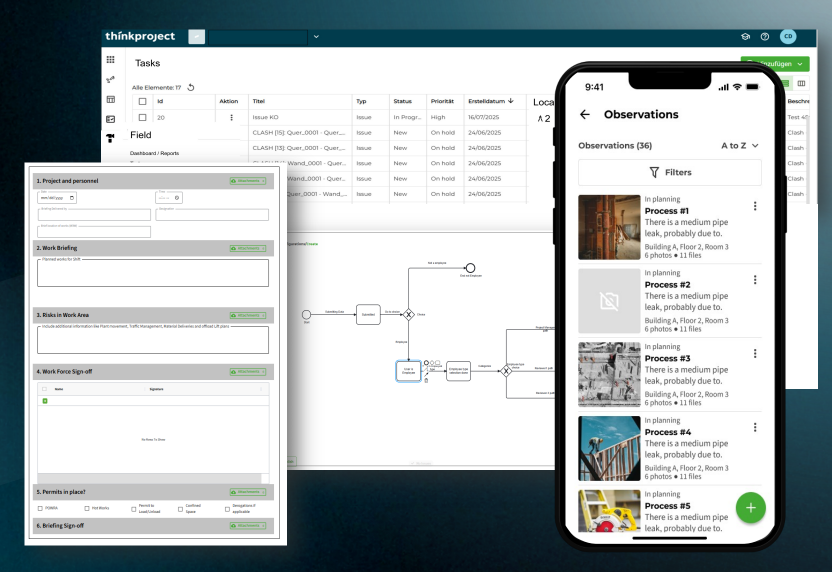
Verwalten Sie jede Vertragsform in jeder Sprache.



Neue Lösung für QSHE- und Field-Management-Prozesse

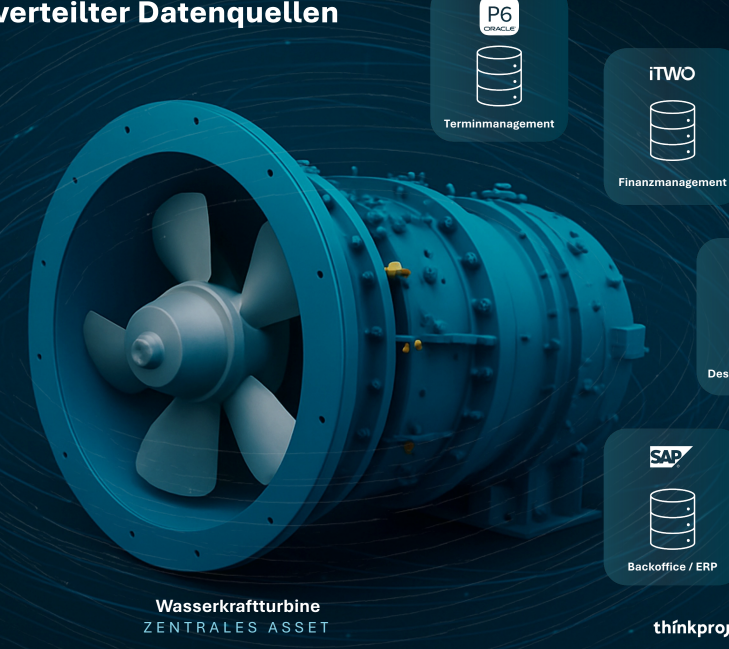


Unsere neue, dedizierte QSHE Field Management-Lösung



Die Herausforderung verteilter Datenquellen





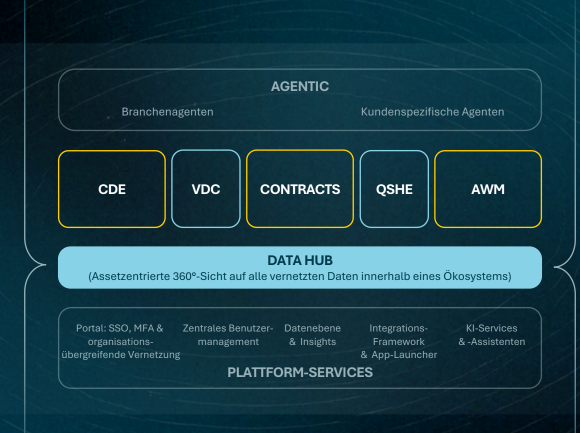
Quadri

Design Collaboration

DATA HUB – eine zentrale Anwendung, die alle Datenquellen verbindet



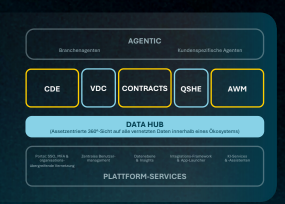




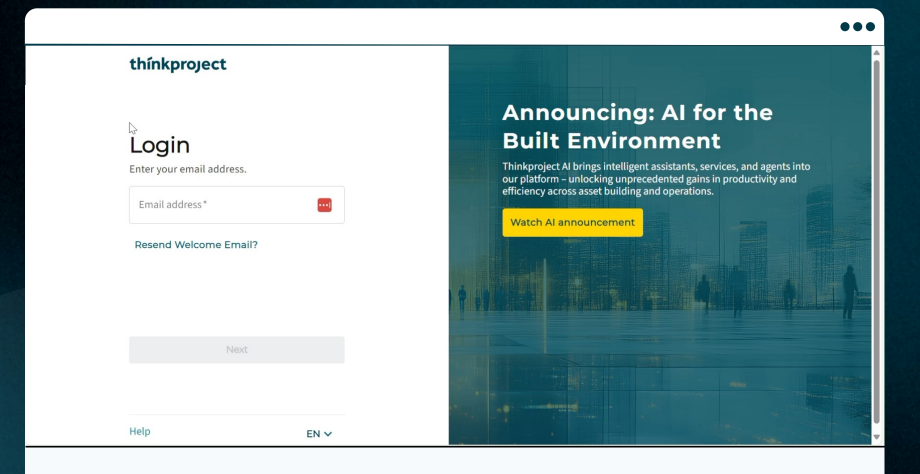




Einführung des DATA HUB als zentrale Datenebene

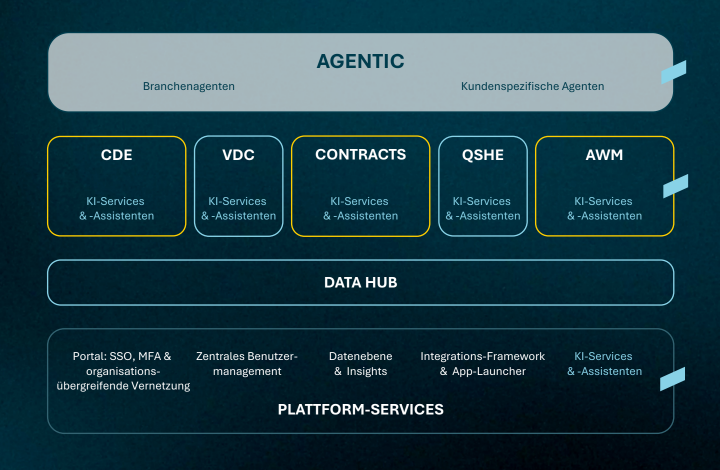


Ein zentraler Zugangspunkt für die Integration externer Systeme



Thinkproject Al: Neue KI-Funktionen innerhalb der Plattform

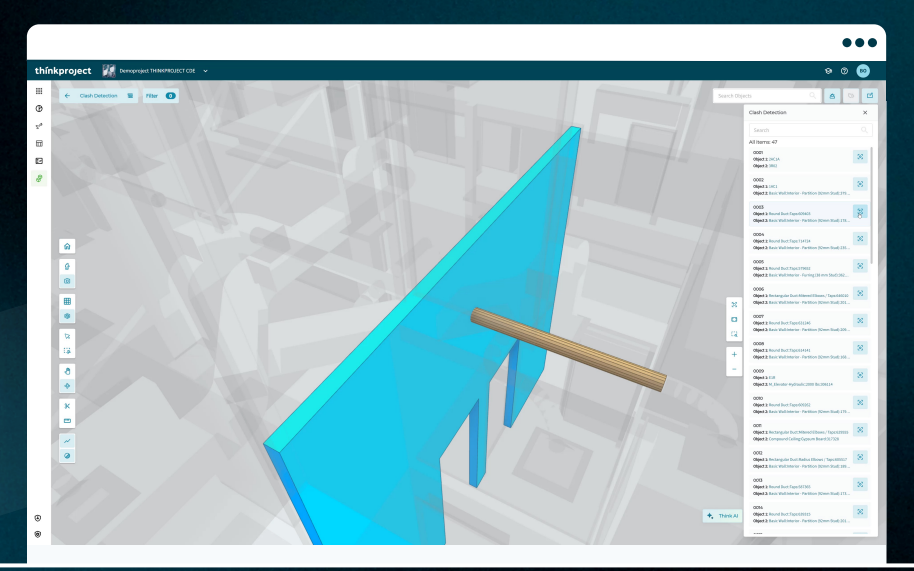
Agenten sind entweder vorkonfiguriert (Out of the Box) oder werden für spezifische Anwendungsfälle bei Großkunden bereitgestellt.



Industry Agents



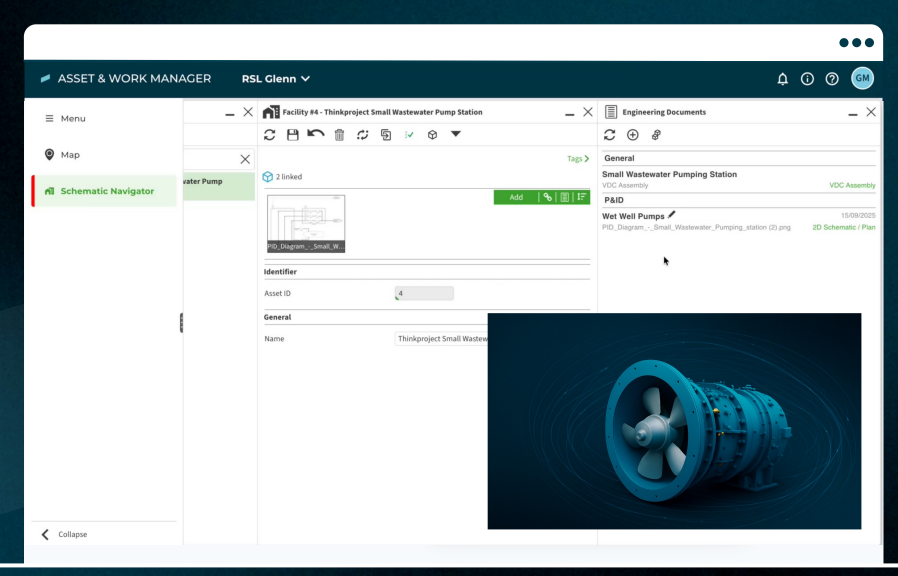
Branchenspezifische Agenten für eine Vielzahl von Standardanwendungsfällen in verschiedenen Branchen



Kundenspezifische KI-Agenten



Spezifische Anwendungsfälle für Großkunden



Schnelle Einführung kundenspezifischer Agenten mit Thinkproject IQ

Hochqualifizierte Consultants entwickeln spezifische Agenten für Großkunden und schaffen so besonders wirkungsstarke Business Cases.



Thinkproject Al Governance



Kontrollierte, gesetzeskonforme und konsistente KI-Bereitstellung





01

Recht & Compliance

Verantwortungsvoller & risikogerechter Einsatz von KI gemäß EU AI Act.





02

Datenresidenz

In regionalen Instanzen gehostet.

Kundendaten verlassen niemals die Region.





03

Sicherheit & Modellkontrolle

Modellkatalog mit vorab geprüften Modellen.

Ihre Daten werden niemals zum Training von KI-Modellen verwendet.

Jetzt die ersten Schritte gehen



Wählen Sie ein Modul, mit dem Sie Ihre Reise beginnen:



Mit dem Asset Work Manager synchronisieren Sie Asset-Daten mit der Arbeit im Feld, um die Verfügbarkeit während des Betriebs zu maximieren.



Mit einem Common Data Environment führen Sie alle Dateien, Modelle und Workflows in einem zentralen Arbeitsbereich zusammen.



Mit Contracts behalten Sie die volle Kontrolle über Ihre Verträge, zugehörige Ereignisse und Workflows.



Machen Sie Ihre Digitalisierungsstrategie zukunftssicher

Gehen Sie mit einer klaren Vision voran



Starten Sie jetzt

Wechseln Sie mit Ihrer aktuellen Lösung auf die Plattform



Entdecken Sie weitere verfügbare Lösungen

Prüfen Sie Ihre Geschäftsprozesse auf schnelle Modernisierungsmöglichkeiten



thinkproject