



AUTODESK
Construction Cloud
Elite Partner

AUTODESK BIM Collaborate Pro

Autodesk BIM Collaborate Pro
Übergreifende Planung auf höchstem Niveau

mum.de/acc | mum.ch/acc | mum.at/acc

mensch  **maschine**
CAD as CAD can

AUTODESK

BIM Collaborate

Pro

Erfolgreiche Projekte durch eine gemeinsame, effiziente und präzise Planung.

Erleben Sie eine intelligentere Zusammenarbeit innerhalb der Planungsteams durch die gemeinsame Erstellung mit den führenden Tools: Revit, Civil 3D und AutoCAD Plant 3D.

Gemeinsame Erstellung in Revit, Civil 3D und Plant 3D

Gemacht für den AEC-Bereich. Autodesk BIM Collaborate Pro wurde für AEC entwickelt. Autodesk BIM Collaborate Pro ist die einzige Co-Autorenlösung für die Zusammenarbeit in Civil 3D, Revit und Plant 3D, die Ihre Teams, Daten und Arbeitsabläufe miteinander verbindet.

Leistungsstarkes Datenmanagement

Zentralisieren, organisieren und strukturieren der Planungsdaten in einer sicheren gemeinsamen Datenumgebung, um Datensilos zu reduzieren und Teams auf dem gleichen Informationsstand zu halten.

Verbesserte Projekttransparenz

Verfolgen des Fortschritts anhand von Zeitplänen und über Projektänderungen den Überblick behalten. Bessere Ergebnisse erzielen und Projekte termingerecht abschliessen durch Kollisionserkennung, Verwaltung der Zusammenarbeit, Projektverfolgung und -kontrollen sowie erweiterten Analysen.

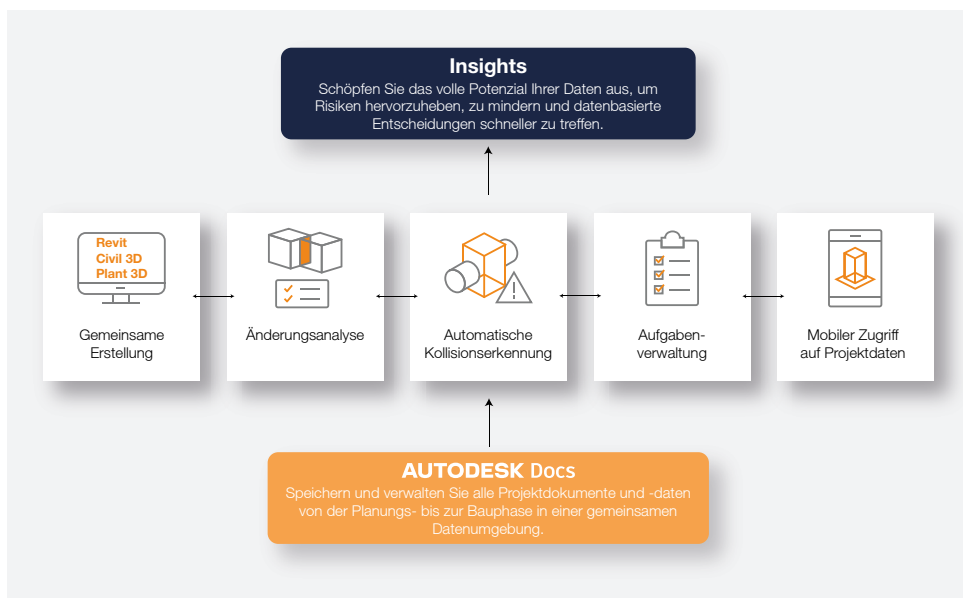
Neue Wege der Zusammenarbeit

Nutzen Sie aggregierte Modellvisualisierungen, erweiterbare Arbeitsabläufe, leistungsstarke Automatisierungswerkzeuge und vieles mehr.

AUTODESK BIM Collaborate Pro

Intelligente und unkomplizierte Planung.

Nahtlose Zusammenarbeit für erfolgreiche Projekte mit BIM Collaborate Pro.



BIM Collaborate Pro verbindet Architektur-, Ingenieur- und Bauteams auf einer einzigen Plattform, um die Zusammenarbeit zu vereinfachen.

Die Software verbessert die Kommunikation, verkürzt Projektlaufzeiten und reduziert Nacharbeiten und Informationsanfragen.

AUTODESK BIM Collaborate Pro

Multidisziplinäre Zusammenarbeit bei Planung und Entwurf.
Bessere Konnektivität, Kommunikation und Projekttransparenz

Revit Cloud Worksharing **NUR PRO**

Verlagern Sie die gemeinsame Erstellung in die Cloud für eine effizientere und nahtlose Zusammenarbeit. Nutzen Sie BIM-Daten zur Verbesserung der nachgelagerten Konstruierbarkeit.

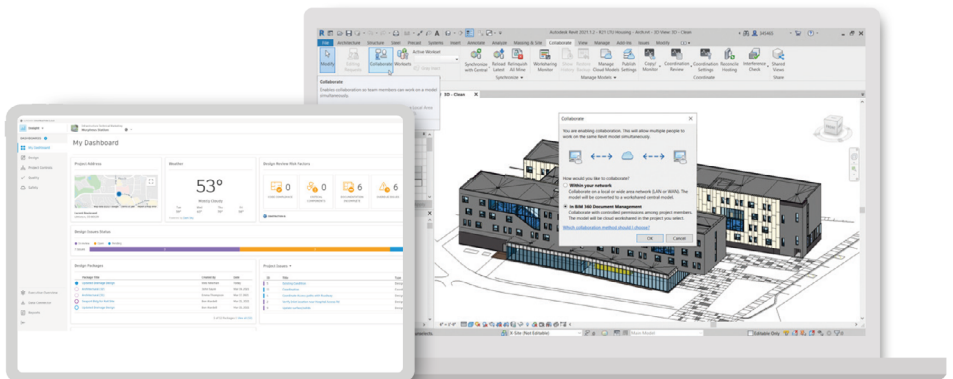
Zusammenarbeit mit Plant 3D **NUR PRO**

Verschaffen Sie Ihrem Team sicheren Zugriff auf Plant 3D-Dateien unter Einhal-

tung von Compliance Anforderungen in einer cloudbasierten Datenumgebung.

Kollaboration mit Civil 3D **NUR PRO**

Arbeiten Sie gemeinsam und sicher an Civil 3D-Dateien, verknüpften Daten und Xrefs an einem Ort, mit einfacher Designüberprüfung über einen Webbrowser.



AUTODESK

BIM Collaborate

Pro

Einfacher Zugriff auf Konstruktionsdaten

Überprüfen Sie die Designs einfach über einen Webbrowser. Identifizieren und Zuordnen von Mängeln bei Designs für eine schnelle Lösungsfindung ohne Öffnen von Revit, Civil 3D oder Plant 3D. Umfangreiche Dateiunterstützung für über 50 Dateitypen, einschliesslich MS Office 365, RVT, C3D, DWG und IFC.

Wertvolle Einblicke in das Projekt

Behalten Sie während des gesamten Prozesses der gemeinsamen Entwurfserstellung die Kontrolle über häufige Probleme und nutzen Sie die Leistungsfähigkeit Ihrer eigenen Projektdaten zur Verbesserung der Planung und Vorhersagbarkeit.

Automatische Kollisionserkennung

Laden Sie Modelle hoch und erkennen Sie automatisch Kollisionen. Sehen Sie die Ergebnisse in einer intuitiven Matrix-Übersicht, identifizieren Sie Konflikte und gruppieren Sie diese zur Strukturierung und Priorisierung der Arbeit. Überprüfen Sie Entwurfsoptionen durch die Ausführung von Kollisionsanalysen für freigegebene Modelle in Ordnern, die von der aktiven Arbeit getrennt sind.

Erweiterte Änderungsanalyse

Verstehen Sie, wie sich Änderungen in verschiedenen Disziplinen auf die geplante Arbeit auswirken, indem Sie eine beliebige Kombination von Modellen in 2D- oder 3D anzeigen.

Verbundene Probleme

Identifizieren Sie Probleme und weisen Sie sie jemandem zur Behebung zu. Verwenden Sie die Zusatzmodule für Mängel, um Probleme direkt in Revit oder Navisworks zu beheben.

Projektvorlagen

Optimieren Sie die Projekteinrichtung, indem Sie in einer Projektvorlage Einstellungen für Dateien, Probleme, Formulare und Rollen konfigurieren.

Unterstützt ISO 19650

Unterstützung von Arbeitsabläufen nach ISO 19650, einem internationaler Standard für die Verwaltung von Informationen über den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks.

AUTODESK BIM Collaborate Pro

Umfangreiches Seminarangebot.

Die modulare Ausbildung im Bereich der Autodesk Construction Cloud stimmt Menschen, Prozesse und Technologien aufeinander ab.

Über das CDE werden die geschäfts- und projektrelevanten Strukturen und Prozesse abgebildet. Eine saubere Implementierung von Autodesk Docs ist daher unerlässlich.

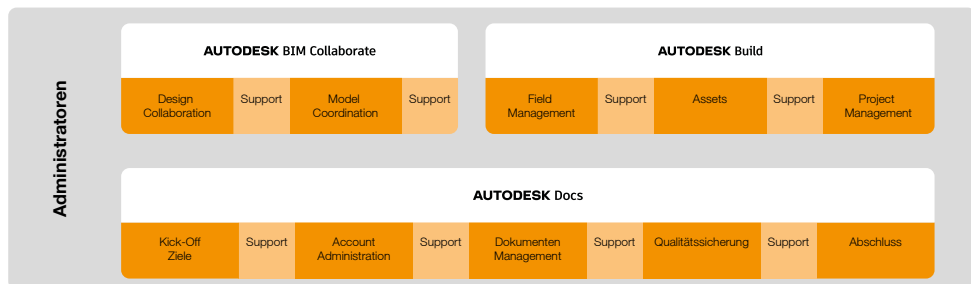
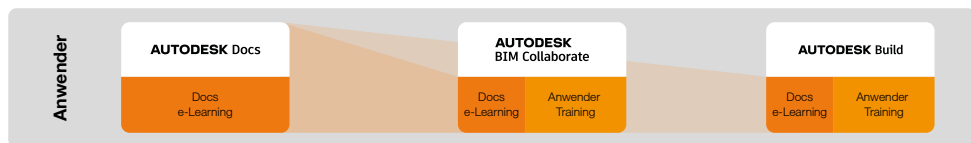
Mensch und Maschine bietet offene, modular aufgebaute Seminare an. Diese ermöglichen einen einfachen und kos-

tengünstigen Einstieg in Ihr Common Data Environment. Administratoren und Anwender der Autodesk Construction Cloud werden bedarfsgerecht, d.h. in separaten Seminaren, ausgebildet.

mum.de/acc-seminare

mum.ch/acc-seminare

mum.at/acc-seminare



- e-Learning
- Online Präsenz Seminar (OPS)
- Online Präsenz Support

Kontakt

Mensch und Maschine ist einer der führenden europäischen Anbieter von Computer Aided Design/Manufacturing (CAD/CAM/BIM). Mit über 1'000 Mitarbeitern betreuen wir mehr als 50'000 Unternehmen in 16 Ländern weltweit.

Mensch und Maschine Deutschland GmbH
Argelsrieder Feld 5
82234 Wessling
Deutschland
www.mum.de
00800 686 100 00 (gebührenfrei)

Mensch und Maschine Schweiz AG
Baslerstrasse 30
8048 Zürich
Schweiz
www.mum.ch
0041 43 344 12 12

Mensch und Maschine Austria GmbH
Großwilfersdorf 102/1
8263 Großwilfersdorf
Österreich
www.mum.at
00800 686 100 00 (gebührenfrei)