



# Architecture, Engineering & Construction Collection

## Übersicht der Inhalte der 2024er Version

### **AutoCAD**

2D- und 3D-CAD-Software mit branchenspezifischen Werkzeugen  
Beinhaltet die Produkte: AutoCAD Architecture, AutoCAD Electrical, AutoCAD Map 3D, AutoCAD Mechanical, AutoCAD MEP, AutoCAD Plant 3D, AutoCAD Raster Design, AutoCAD Mobile App & Web-App.

### **Autodesk Docs**

Verwalten Sie Projektinformationen in einer cloudbasierten gemeinsamen Datenumgebung.

### **Autodesk Drive**

CAD-fähiger Cloud-Speicher für Einzelpersonen und kleine Teams.

### **Autodesk Forma**

Verbessern Sie Projektergebnisse mit konzeptuellen Entwurfs- und Modellierungswerkzeugen und Echtzeitanalysen.

### **Autodesk Rendering**

Schnelle, hochauflösende Renderings in der Cloud.

### **Advance Steel**

3D-Modellierungssoftware für den Stahlbau.

### **Civil 3D**

Software für die Konstruktionsdokumentation in der Tief- und Infrastrukturbauplanung.

### **Fabrication CADmep**

Software für MEP-Detaillierung und -Dokumentation.

### **FormIt Pro**

App für intuitives Skizzieren in 3D mit nativer Revit-Interoperabilität.

### **InfraWorks**

Software für die Entwurfsplanung und Analyse im Tief- und Infrastrukturbau.

### **Insight**

Software für die Gebäudeeffizienz-Analyse.

### **Navisworks Manage**

Software für die Kollisionserkennung und erweiterte Koordination, 5D-Analyse und Simulation.

### **ReCap Pro**

Software und Services für die Realitätserfassung und 3D-Scans.

### **Revit**

Planen, entwerfen, konstruieren und verwalten Sie Gebäude mit multidisziplinärer BIM-Software.

### **Robot Structural Analysis Professional**

Erweitertes BIM-integriertes Tool für die Tragwerksberechnung und die Überprüfung der Einhaltung von Bauvorschriften.

### **Structural Bridge Desing**

Software für die statischen Berechnung von Brücken.

### **Vehicle Tracking**

Software zur Schleppkurvenanalyse für Fahrzeuge.

### **3ds Max**

Software für Rendering und Animation in 3D zur Konstruktionsvisualisierung.

Stand 09/2023