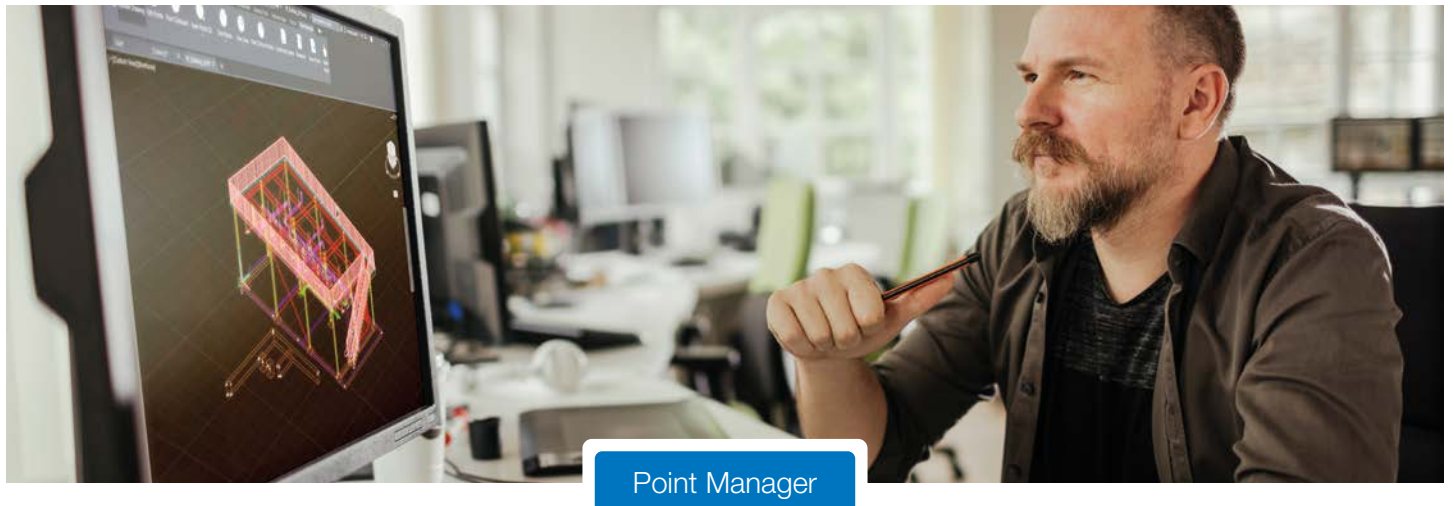


EINFACHE ERSTELLUNG VON ABSTECKPUNKTEN



Baufehler und Nacharbeiten einfach vermeiden

Plug-in zur Punkteerstellung für Autodesk®

Dieses Plug-in für Autodesk Revit® und AutoCAD® bietet Ihnen einen kompletten Workflow zwischen Büro und Baustelle. Vereinfachen Sie die Abläufe vom BIM zur Baustelle mit automatischer Punkte-Erstellung; importieren und exportieren Sie Bauplandateien einfach zu und von einer Robotik-Totalstation. Importieren Sie die Messdaten einer Robotik-Totalstation und erstellen Sie Punkt- und Abweichungsberichte sowie Profile und Oberflächen. Dieser verbesserte digitale Planungsablauf maximiert Ihre Effizienz und Präzision und reduziert das Risiko.

- Zeit- und Kostenersparnis bei der Bauabsteckung
- Automatisch erstellte Punkte aus BIM-Objekten
- Export von Hintergrunddateien und Punkten zu Robotik-Totalstationen
- Rückimport der Vermessungspunkte ins Originalmodell
- Hinterlegen von Koordinatensystemen passend zur Baustelle
- Punkte vergleichen, Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle durchführen und erweiterte Punktvergleichsberichte erstellen



EINFACHE ERSTELLUNG VON ABSTECKPUNKTEN



Workflow für Absteckungen im Hochbau

Wir wissen, dass es keine Einheitslösungen gibt. Deshalb hat unser Team Lösungen entwickelt, die für alle Arten von Gewerken geeignet sind. Egal, ob Sie ein Einsteiger oder ein erfahrener Anwendung von Totalstationen sind, wir können Ihnen helfen.

Absteckung mit einer Robotik-Totalstation



LN-150
3D-Laserstation



GT-Serie
Robotik-Totalstation



GTL-Serie
Robotik-Totalstation
mit Scanfunktion

Vollständiger Datenfluss

Nutzen Sie einen verbesserten digitalen Planungsablauf, um Ihre Effizienz und Präzision zu maximieren – und das Risiko zu reduzieren. Beginnen Sie im Büro mit der Erstellung von Punkten mit dem Point Manager als Plug-in für Revit® oder AutoCAD®. Laden Sie dann die Daten als Projektplan direkt auf Ihr Tablet auf der Baustelle. Später können Sie die Messdaten der Kontrollmessung von der Baustelle zurück ins Büro senden, um die Planungsmodelle zu aktualisieren und um zu prüfen, ob sie mit dem damit Ist-Zustand übereinstimmen.



Mehr erfahren auf
[topconpositioning.com/de/bürosoftware-und-dienste/
software-für-den-hochbau/point-manager](https://topconpositioning.com/de/bürosoftware-und-dienste/software-für-den-hochbau/point-manager)