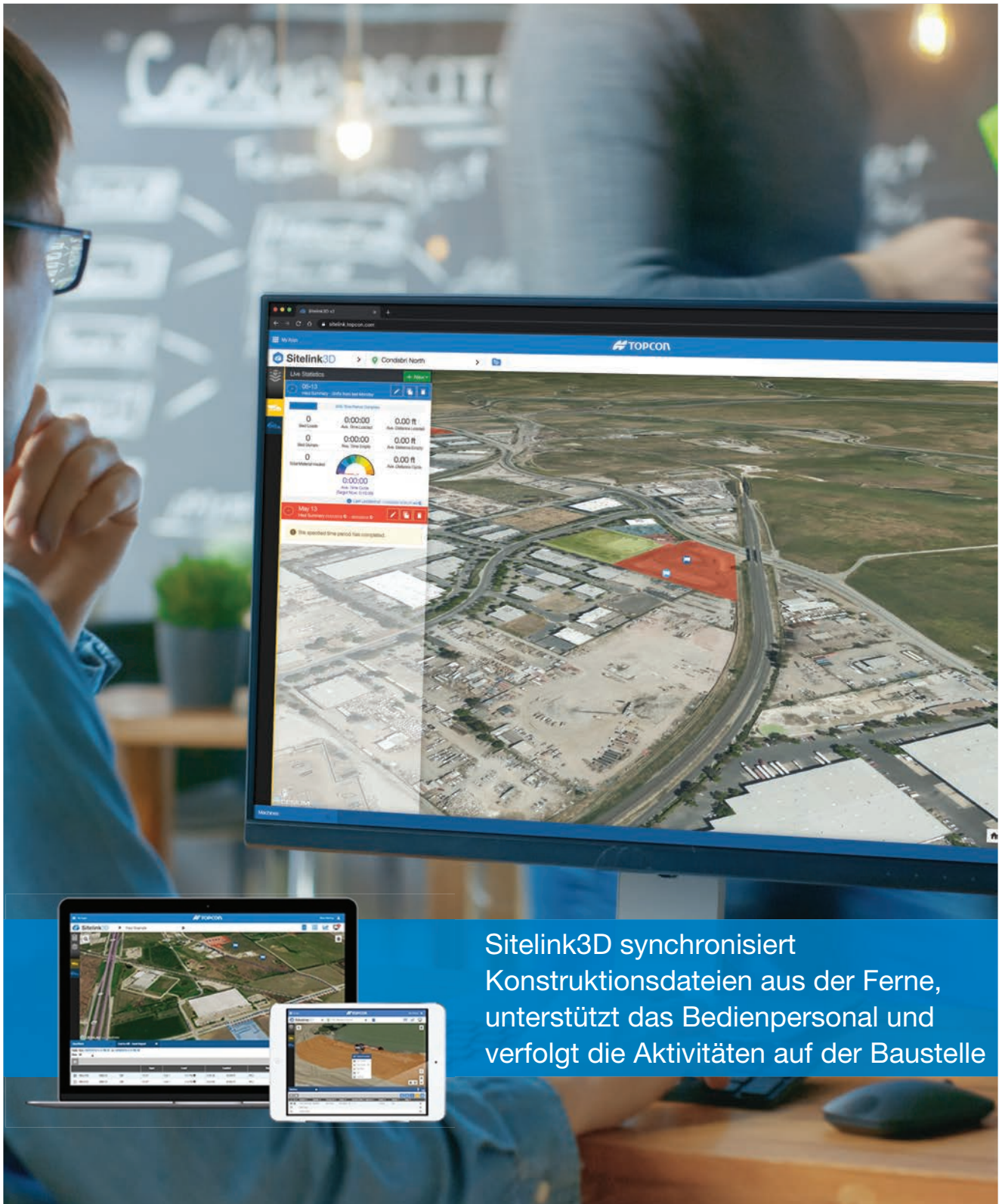


# Verwalten Sie Ihre Baustelle aus der Ferne

## Sitelink3D v2 Web Portal



Sitelink3D synchronisiert  
Konstruktionsdateien aus der Ferne,  
unterstützt das Bedienpersonal und  
verfolgt die Aktivitäten auf der Baustelle



**Sie zahlen tageweise, nur wenn Sie die Dienste nutzen**

**Site Support Desktop-Freigabe**

**Automatisierte Synchronisierung von Entwurfsdaten**

**3D-Echtzeit Überwachung der Baustelle**

**Widgets für das Dashboard zur Echtzeit-Produktivität**

**Detaillierte benutzerfreundliche Berichte**

**Bring Your Own Device-Dienste, soweit zutreffend (Haul Truck App)**

**Support Desk - optionaler, tageweise bezahlter Dienst**

# Bleiben Sie aufmerksam, auch wenn Sie nicht da sind

Sitelink3D v2 ist eine webbasierte Plattform, die Managern, Personal und anderen Beteiligten eine Reihe von Tools zur Verfügung stellt, mit denen sie ihre Baustellen effektiv verwalten, überwachen und unterstützen können. Das sichere, cloudbasierte Datenzentrum bietet die standortweite Datensynchronisation zwischen allen Maschinen und Nutzern der Baustelle auf einer tagesabhängigen Basis.

Site Support ist ein integrierter Remote-Desktop-Service, der es Fachexperten ermöglicht, Bediener aus der Ferne zu unterstützen und mögliche Systemprobleme zu beheben, während sie mit einer aktiven Baustelle verbunden sind. Die leistungsstarke Aufgabenfunktion von Sitelink3D synchronisiert automatisch Design-Updates mit jeder Maschine vor Ort und isoliert dann die Ansicht des Bedieners auf die genauen Details der ihm zugewiesenen Aufgabe.

Sitelink3D v2 nutzt das Topcon Service Point (Pay-by-the-Day)-Verkaufsmodell, das auf einem Guthaben basiert, mit dem die Kunden genau die Menge an Dienstleistungen erwerben, die sie benötigen. Neue Dienste wie die kürzlich veröffentlichten Lösungen Haul Truck und Support Desk reduzieren die Vorabinvestitionen, indem sie es den Benutzern ermöglichen, tageweise für die angeschlossenen Maschinen zu bezahlen. Die Haul Truck App ist der erste Sitelink3D v2 Service, der die Kosten für Geräte und Installationen reduziert, da die Nutzer ihre eigenen Geräte (BYOD) für den Servicezugang mitbringen können.

## BENEFITS

Tagesgenaue Abrechnung für angeschlossene Maschinen

Fernüberwachung, -unterstützung und -schulung für mehrere Baustellen

Verringerung der Anzahl der Aufsichtspersonen durch konsolidiertes Dashboard

Überwachung der Ausrüstung in Echtzeit

Produktivitätswidgets in Echtzeit bieten eine Zusammenfassung wichtiger Metriken

Genauere und sichere Aufzeichnung von Baustellenaktivitäten und Ereignisdetails

Bestandsdaten werden während der gesamten Projektlaufzeit kontinuierlich aufgezeichnet

Zeit- und Produktivitätsmetriken können in Buchhaltungssoftware importiert werden

Validierung/Genauigkeit von Rechnungen und Kostenvoranschlägen

BYOD ermöglicht den Einsatz von temporären Transporteuren oder Drittanbietern



Specifications subject to change without notice.  
© 2023. Topcon Corporation. All rights reserved.  
7010-2382 B 02/23

[www.topconpositioning.com](http://www.topconpositioning.com)

# FIELDWORK

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme

TOPCON | AUTHORIZED DEALER

Bleichelstrasse 22 | CH-9055 Bühler | +41 71 440 42 63 | [info@fieldwork.ch](mailto:info@fieldwork.ch)