



- 1 Hydraulikbagger mit 3D GNSS-Steuerung arbeiten schneller, präziser und mit weniger Absteckarbeiten.
- 2 Trimble und SITECH bieten Lösungen um alle Phasen und Arbeitsprozesse auf der Erd- und Strassenbaustelle effizienter zu gestalten.

# Der Partner für die effiziente Baustelle



## Angaben zum Unternehmen

**Gründungsjahr:** 2011

**Anzahl Mitarbeiter:** 13

### Niederlassungen:

Hauptniederlassung in Othmarsingen AG, Zweigstellen in Yverdon VD, Landquart GR

### Kernkompetenz:

Innovative Lösungen, die den Anwendern helfen effizienter zu arbeiten, sind die Stärken von SITECH. Maschinensteuerung (zum Beispiel für Dozer, Belagsfräsen, Bagger), dynamische Wägesysteme und gewinnbringende Softwarelösungen von Trimble können die Lösungen massgeblich den gesamten Ablauf der Baustelle verbessern.

### Tätigkeitsgebiet:

Die Lösungen von Trimble sind weltweit im Erdbau, Strassenbau, Tiefbau stark verbreitet. Zentraler Bestandteil der Firmenphilosophie ist es, den Bau-Profis zuverlässige, genaue und betriebskostensenkende Lösungen anzubieten. Als Dienstleister bietet SITECH umfangreiche Dienstleistungen, damit alle Kunden, gleich welcher Grösse, die Potenziale optimal abrufen können. <http://www.trimble-productivity.com/>

**Geschäftsführer:** Sebastian Maffini

### SITE.ch Schweiz AG

Ahornweg 3, 5504 Othmarsingen  
Tel. 062 550 11 10, Fax 062 550 11 14  
[www.sitech.ch](http://www.sitech.ch), [info@sitech.ch](mailto:info@sitech.ch)

SITECH bildet das internationale Kompetenzzentrum für Technologielösungen von Trimble im Tiefbau, Erdbau und Strassenbau.

In der Schweiz stehen vor allem die Dienstleistungen wie Vermietung und Datenaufbereitung im Vordergrund, um den Anwendern massgeschneiderte Lösungen zu bieten und höchste Servicequalität zu gewährleisten.

Trimble beschäftigt weltweit über 6000 Arbeitnehmer in mehr als 35 Länder (davon 200 in der Schweiz) und ist der führende Anbieter für Technologieanwendungen im Bauwesen und der Vermessung.

## Leistungsfähige Softwarelösungen

Die Softwarelösungen von Trimble sind der Schlüssel, um Technologien gewinnbringend auf der Baustelle einzusetzen. Mit ihnen werden Planvorgaben schnell und einfach dreidimensional umgesetzt, Arbeitsaufträge für die Feldanwender vorbereitet und die Produktivität und Messergebnisse ausgewertet und nachweisbar dokumentiert.

## Ein-Mann-Lösung für die Bauvermessung

Für die Anforderungen im Erd- und Strassenbau eignen sich die Baustellenpositionierungssysteme. Sie vereinfachen den Baustellenbetrieb, erhöhen die Effizienz und minimieren Wartezeiten in allen Projektphasen. Basierend auf Ein-Mann-Lösungen im Bereich GNSS oder Robotik-Tachymeter können auch unerfahrene Anwender einfache Vermessungsaufgaben ausführen:

- Geländeaufnahmen;

- Absteckung von Punkten, Böschungskanten und Ebenen;
- Ermittlung von Flächen/Volumen im Feld.

## Modernste Technologie

Im Bereich der Maschinensteuerung verfügt SITECH über die modernste Technologie auf dem Markt. Da den Maschinenführern in der Kabine Planungsdaten zur Verfügung stehen, können sie präziser planen, materialsparend arbeiten und dadurch die Produktivität deutlich steigern.

Dank der flexiblen und einheitlichen Plattform kann der Anwender das System auch auf verschiedenen Maschinen einsetzen:

- Erdbewegung (Bagger, Dozer, Grader, Walze);
- Strassenbau (Fräse, Fertiger, Walze).

Je nach Anforderungsprofil können Positionierungstechnologien aus dem 2D (Laser, Neigung, Ultraschall) oder 3D (GNSS, Tachymeter) zur Anwendung gebracht werden.

## Service im Überblick

SITECH bietet für alle Bereiche umfangreiche Dienstleistungsangebote. Damit wird sichergestellt, dass die Anwender, unabhängig von Vorkenntnissen, das optimale Ergebnis und höchste Rentabilität aus dem Einsatz der Lösung ziehen kann:

- Dienstleistungen in der Datenvorbereitung und Auswertung;
- Training und Schulung im eigenen Schulungszentrum oder bei unseren Kunden;
- zuverlässiger Support und Service über Online-tools, Hotline und vor Ort;
- abgestimmter Mietpark von Maschinensteuerungen für den flexiblen Einsatz. ■