

MEB GROUP UNTERNEHMENSPROFIL



www.mebgroup.ch

terra[®]
vermessungen



ALLNAV



SITECH[®]



BuildingPoint[™]





In der **MEB Group** finden Sie Experten und Lösungen für Ingenieurvermessung, GeoMonitoring, Maschinensteuerung und Building Information Modeling (BIM). Mit mehr als 100 Mitarbeitenden erbringen wir auch international Beratungs- und Vermessungsdienstleistungen und liefern als Vertriebspartner führender Hersteller neben Produkten und Systemen einen überzeugenden Service.





Unsere Unternehmensgruppe steht für eine gute Beziehung und den persönlichen Dialog mit Anwendern und Kunden. In allen Unternehmungen und Bereichen finden Sie fachliche Experten und engagierte Mitarbeitende.

TERRA®: VERMESSUNG IST UNSERE KERNKOMPETENZ



Die **terra vermessungen ag** ist der spezialisierte Dienstleister für Ingenieurvermessung, Monitoring, BIM-Engineering und mobile Vermessung. Gegründet 1993, überzeugen wir in der Schweiz und international durch innovative und einzigartige Vermessungs- und Beratungsdienstleistungen.

Für anspruchsvolle Projekte erarbeiten unsere Fachspezialisten individuelle Konzepte. So liefern wir Lösungen, die technisch und finanziell überzeugen. Die Arbeitsweise der über 40 Mitarbeitenden lassen wir regelmässig nach ISO 9001 überprüfen und zertifizieren.



www.mebgroup.ch

1993:
Gründung
terra vermessungen ag

2010:
Gründung
pizzi terra S.r.l.

2014:
Gründung
ryobi terra ltd.



3D 3D-Modell mit Information	4D Zeit- planung	5D Kosten- planung	6D Informationen für den Betrieb
		---- Fr. ---- Fr. ---- Fr. ---- Fr. ---- Fr.	Daten <ul style="list-style-type: none"> • Wer? • Wann? • Was? • Wie viel?

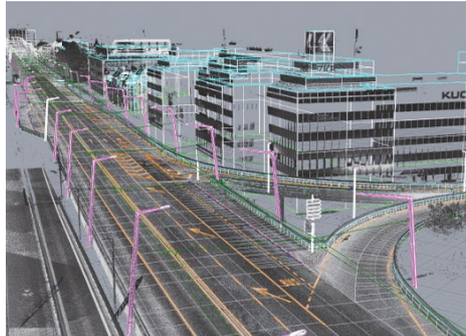
terra® verfügt über eine umfassende BIM-Kompetenz und sichert die geforderten Mehrwerte durch die Digitalisierung von der Planung bis zur Ausführung. Der Lösungsfokus ist marktnah und praxisgerecht. Wir führen die Planungs- und Bauprozesse mit hoher Genauigkeit und dem erforderlichen IT-Know-how nachhaltig und effizient von 2D- bis 6D-BIM zusammen.

International liefern wir Know-how, Systeme und Technologien an Unternehmen, mit denen wir partnerschaftlich verbunden sind. In Italien und Singapur sind wir mit eigenen Unternehmen vertreten.

INGENIEURVERMESSUNG
MONITORING
BIM-ENGINEERING
MOBILE VERMESSUNG

FACHLICH. INNOVATIV.
PROJEKTERFAHREN.





Innerhalb kürzester Zeit wurde die Zürcher Hardbrücke einschliesslich Umgebung mit mobilen terra® Systemen erfasst, um Daten für die Planung und Sanierung zu generieren.

Vermessungsdienstleistungen beim Vortrieb des Gotthard-Basistunnels.

Mit mehr als 4'000 Sensoren hat terra® das Projekt Durchmesserlinie in Zürich während der gesamten Bauzeit von 10 Jahren überwacht. In Spitzenzeiten wurden bis zu 400'000 Messwerte täglich ausgewertet und visualisiert in Echtzeit bereitgestellt.

Structural Health Monitoring von Brücken wie der Saale-Elster-Talbrücke (Deutschland), die für den ICE-Betrieb mit Geschwindigkeiten bis 300 km/h ausgelegt ist.



ALLNAV: PARTNER DER VERMESSUNGSDIENSTLEISTER

Die **ALLNAV** ist seit mehr als 20 Jahren das Trimble Kompetenzzentrum mit Produkten, Systemen und Lösungen für die Vermessung, GIS-Datenerfassung, Baulösungen und 3D-Laserscanning. In der Schweiz, Liechtenstein und Baden-Württemberg garantiert unser erfahrenes Team von Fachspezialisten, Vermessungsspezialisten und Geometern eine kompetente und fachliche Beratung sowie einen schnellen und praxisorientierten Support.

Neben der Beratung und dem Verkauf von Trimble Produkten umfasst das Leistungsspektrum der ALLNAV umfangreiche Serviceleistungen wie kundenspezifische Beratungen, Vermietung, Finanzierung, Schulungen durch Seminare und individuell on the Job sowie Wartungs- und Reparaturleistungen mit eigener, zertifizierter Werkstatt.



www.mebgroup.ch





Auch das ist ALLNAV: Unbemannte Flugsysteme und die abgestimmten Softwarelösungen für die Daten- und Bildverarbeitung.

A photograph of two men standing in a golden wheat field under a clear blue sky. The man on the left, wearing a blue cap and a light-colored polo shirt, is smiling and holding a large, black, fixed-wing drone. The man on the right, wearing glasses and a striped polo shirt, is also smiling and holding a yellow and black remote control. In the background, there is a residential area with houses and a red construction crane. Two thin black lines with circular endpoints point from the text to the men's heads.

Thomas Lerch
Informatik- und Geomatikingenieur
Lerch Weber AG

Jürg Pulver
Applikationsingenieur
ALLNAV

Mit ihren Systemen und Dienstleistungen spricht die ALLNAV die Experten in den Vermessungs- und Ingenieurbüros an. Wir kennen die Anforderungen der Fachleute: Präzision. Geschwindigkeit. Vernetzung. Effizienz. Produktivität. Draußen im Feld genauso wie im Büro.

SITECH: PARTNER FÜR DIE PROFIS AUF DER BAUSTELLE

Tief- und Strassenbauarbeiten müssen – um in der hart umkämpften Bau-
branche erfolgreich zu sein – präzise,
schnell und effektiv ausgeführt werden.
SITECH Maschinensteuerungs- und
Bauvermessungssysteme optimieren
den Baumaschineneinsatz und ver-
bessern den Ablauf auf der Baustelle
entscheidend.

Dank BIM-to-Field-Lösungen und
durchgängiger Prozesse von der Pla-
nung bis zur Ausführung und Abrech-
nung erzielen unsere Kunden höchste
Ausführungsqualität, schnellere Bau-
zeiten und können die Kosten deutlich
reduzieren.

SITECH ist in der Schweiz der ex-
klusive Vertriebs- und Servicepartner
von Trimble in den Bereichen Maschi-
nensteuerung, Bauvermessung und
Baustellen-Management-Lösungen.
Neben herausragenden Produkten
sind es unsere begleitenden Dienst-
leistungen, die unseren Kunden den
entscheidenden Vorsprung liefern.



www.mebgroup.ch

SITECH®





Unser Zeichen für
Maschinensteuerungen und
Vermessungslösungen für
die Profis auf der Baustelle

MASCHINENSTEUERUNGEN UND VERMESSUNGSLÖSUNGEN FÜR DIE PROFIS AUF DER BAUSTELLE

Anspruchsvolle Tiefbauprojekte
ausführen. Absteckungsfrei
ohne Pflöcke oder Spraykenn-
zeichnungen.



Sebastian Maffini
Geschäftsführer
SITECH

Roman Stalder
Baubetriebsmanager NDS HF
Geschäftsführer Leuthard Bau AG





Die Nähe zum Kunden, zu den Profis auf der Baustelle, hat uns bekannt gemacht. Unsere Spezialisten stehen zudem mit Lösungsvorschlägen für einen schnellen und effizienten Baustellenablauf in Projekten beratend zur Seite.

BUILDINGPOINT: LÖSUNGEN FÜR DIGITALES BAUEN



Die **BuildingPoint Schweiz AG** wurde 2014 gegründet, um der steigenden Nachfrage nach BIM-tauglichen Lösungen in der Schweizer Baubranche gerecht zu werden. Als Teil des weltweiten BuildingPoint Netzwerks bieten wir Soft- und Hardware-Lösungen von Trimble für den gesamten Hochbau.

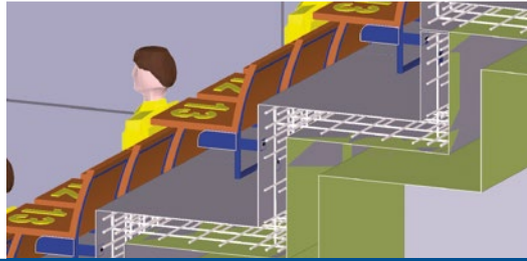
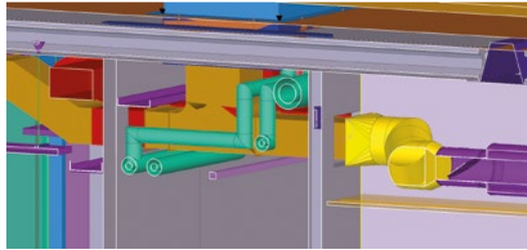
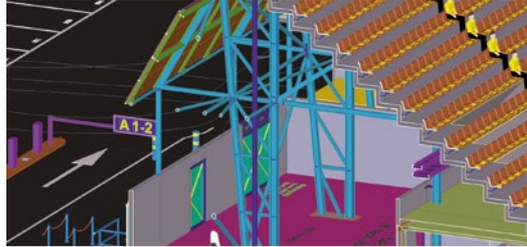
Unsere Kunden sind Eigentümer, Planer, Architekten, Fachingenieure, Bauingenieure, Generalunternehmer, Haustechnikplaner, Haustechnikinstallateure und Baufirmen, welche in ihren Projekten von den enormen Einsparpotentialen von BIM-Methoden profitieren wollen.

Neben für den Hochbau spezialisierten Vermessungsgeräten umfasst unser Produktangebot führende Softwarelösungen wie beispielsweise Tekla Structures, SketchUp Pro, Trimble Connect und andere Anwendungen für 3D- bis 5D-BIM.



www.mebgroup.ch





Mit BIM-Lösungen von BuildingPoint realisieren Schweizer KMU anspruchsvolle Projekte wie das Fussballstadion Schaffhausen.



MEB CAMPUS: PLATTFORM FÜR WISSENSVERMITTLUNG



Der MEB Campus ist unsere Plattform zur Wissenvermittlung rund um die Digitalisierung in der Bauwirtschaft. Von der Datenerstellung und -gewinnung über die BIM-orientierte Planung von Bauprojekten bis hin zur Durchführung und Umsetzung von Baumassnahmen teilen wir in Fachvorträgen, Seminaren, Workshops, Webinaren oder Anwenderschulungen das umfassende und praxisorientierte Wissen unserer Unternehmensgruppe.

Auf unserer Webseite campus.mebgroup.ch finden Sie alle Campus-Angebote in der Übersicht und können sich direkt anmelden.



www.mebgroup.ch

Einführung BIM in Unternehmen

Fachvortrag

Structural Health Monitoring

Fachvortrag

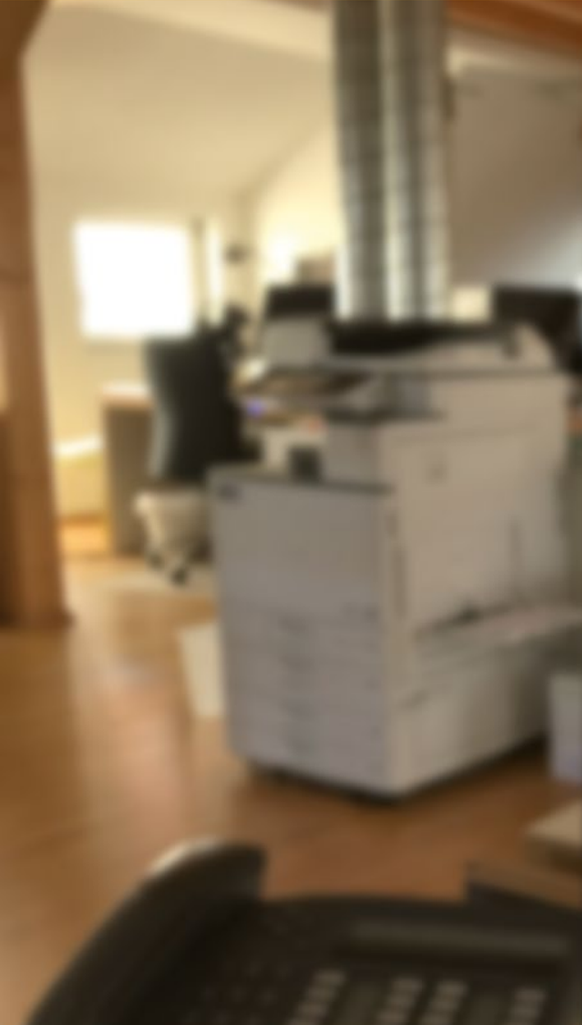
Administrator



Schulung

Vermessung mit Drohnen

Fachvortrag



Safari Ablage Bearbeiten Darstellung Verlauf Lesezeichen Fenster Hilfe
campus.mebgroup.ch
campus


www.mebgroup.ch

Home

Unser Wissen - Ihr Erfolg

- Building Information Modelling
- Vermessung
- Maschinensteuerung
- Monitoring

MEB CAMPUS

UNSERE AKTUELLEN EMPFEHLUNGEN

- BIM in der Praxis (Fachvortrag)
- Einführung BIM in Unternehmen (Fachvortrag)
- 5D-BIM Kostenplanung für Hochbauprojekte (Fachseminar)
- Structural Health Monitoring (Fachvertrag)
- Vermessung mit Drohnen (Fachvortrag)
- Administrator (Fachvortrag)
- Organizer (Fachvortrag)

HIER FINDEN SIE UNS

MEB Holding AG

Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen
info@mebgroup.ch



www.mebgroup.ch



terra vermessungen ag
Obstgartenstrasse 7
CH-8006 Zürich
Tel +41 43 255 20 30

Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 43 500 10 70

terra@terra.ch
www.terra.ch



allnav ag
Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 43 255 20 20

allnav@allnav.com
www.allnav.com

allnav ag
Route de Chavalon 78
CH-1844 Villeneuve
Tel +41 24 550 22 15

romandie@allnav.com
www.allnav.com

allnav gmbh
Beim Erlenwäldchen 8
D-71522 Backnang
Tel +49 7191 912 76 0

bw@allnav.com
www.allnav.com



BuildingPoint Schweiz AG
Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 43 500 80 50

BuildingPoint Schweiz AG
Route de Chavalon 78
CH-1844 Villeneuve
Tel +41 24 550 22 15

info@buildingpoint.ch
www.buildingpoint.ch

Trimble ist ein weltweit führendes Unternehmen bei der Entwicklung von modernen Positionierungstechnologien und Softwarelösungen für Vermessung, Hoch- und Tiefbau.



SITE.ch Schweiz AG

Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 62 550 11 10

Succursale

Suisse romande

Chemin de Budron H 14
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tel +41 24 550 02 52

info@sitech.ch
www.sitech.ch

Niederlassung

Ostschweiz

Prättigauerstrasse 34
CH-7302 Landquart
Tel +41 62 550 11 10

Niederlassung

Mittelland

Altikofenstrasse 62
CH-3048 Worblaufen
Tel +41 62 550 11 10



www.mebgroup.ch

Trimble ist ein weltweit führendes Unternehmen bei der Entwicklung von modernen Positionierungstechnologien und Softwarelösungen für Vermessung, Hoch- und Tiefbau.



In der **MEB Group** finden Sie Experten und Lösungen für Ingenieurvermessung, GeoMonitoring, Maschinensteuerung und Building Information Modeling (BIM). Mit mehr als 100 Mitarbeitenden erbringen wir auch international Beratungs- und Vermessungsdienstleistungen und liefern als Vertriebspartner führender Hersteller neben Produkten und Systemen einen überzeugenden Service.

MEB Holding AG
Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen

info@mebgroup.ch
www.mebgroup.ch