

SITECH DEUTSCHLAND

OPTIMALE BAUPROZESSE

Zukunftsweisende Technik und starker
Service für Erd- und Straßenbau



 **Trimble**
Vertragshändler

UNSER SERVICE MACHT DEN UNTERSCHIED



SITECH DEUTSCHLAND

Wir sorgen für hohe Produktivität und Effizienz auf der Baustelle – von der Planung, über die Umsetzung bis zur Kontrolle und Abrechnung. Mit unseren wegweisenden Systemen für Vermessung, Maschinensteuerung und integriertem Projektmanagement steigern Bauunternehmen die Produktivität in jeder Phase eines Bauprojekts.

Mit **SITECH Deutschland** steht Ihnen ein **starker Partner** für die Ausstattung Ihres Maschinenparks oder der Bauvermessung mit Hard- und Software zur Seite. Mit unserem engen Standortnetz, Meisterwerkstätten und über 70 bestens ausgebildeten Service- und Support-Mitarbeitern bieten wir einen in Deutschland einmaligen Service, der die reibungslose Umsetzung von Bauprojekten tatkräftig unterstützt.

SITECH ist der exklusive Trimble-Vertriebspartner in Deutschland und bietet Bauunternehmern das komplette technische Portfolio für Maschinensteuerung und Positionierung sowie Hard- und Software für Bau-planung und integriertes Management von Bauprozessen.

über 40 Jahre Erfahrung

8 Standorte

mehr als 150 Mitarbeiter für Fachberatung und Support

12.000 installierte Maschinensteuerungssysteme

150.000 Wartungen und Reparaturen

20.000 Schulungsteilnehmer

“ Die Vernetzung von Baumaschinen und die Nutzung immer intelligenterer Systeme ist ein großes Thema, daher ist die Digitalisierung in der Baubranche unaufhaltsam. „

Ihr Frank Dahlhoff

WEGWEISENDE BAUTECHNOLOGIE

Mit den Maschinensteuerungen, den Positionierungssystemen und den Softwareprodukten von Trimble erzielen Bauunternehmer erstaunliche Produktivitätsfortschritte in allen Phasen eines Erd- oder Straßenbauprojekts von der Geländeerfassung, der Planung, der Umsetzung mit den Maschinen, dem Baumanagement bis zur Dokumentation und Abrechnung.

Maschinensteuerung

SITECH stattet sämtliche Maschinentypen für den Erd- oder den Straßenbau mit präzisen und hochproduktiven Steuerungssystemen von Trimble aus. Die Maschinensteuerungen mit zahlreichen Assistenzsystemen und hochfrequenter Sensorik sind präzise und steigern die Geschwindigkeit der Maschine deutlich. Mit identischen Komponenten in den unterschiedlichen Maschinentypen bieten sie zudem Vorteile bei Portierbarkeit und Wartung.

Positionierungs- und Vermessungstechnik

Trimble bietet das komplette Portfolio für die Bauvermessung für die genaue Planung und die reibungslose Umsetzung von Erd- oder Straßenbauprojekten. Sowohl Tachymeter, GNSS- oder Lasersysteme von Trimble sind millimetergenau und für den harten Einsatz auf der Baustelle konstruiert. Mit Drohnen oder Absteckrobotern werden große Flächen oder Korridore sehr effizient vermessen oder abgesteckt.

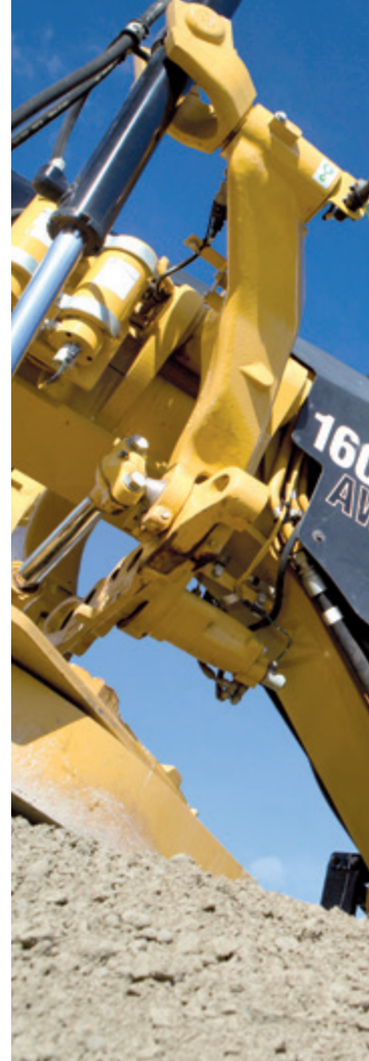
Software, IT und Vernetzung

SITECH bietet Planern, Bauunternehmern und Projektleitern neben robusten, baustellentauglichen Feldrechnern die vollständige digitale Integration aller Bauprozesse. Die Vernetzung umfasst sämtliche Prozesse der Wertschöpfungskette von Aufmaß und Massenermittlung, Angebotserstellung, Umsetzung mit den Maschinen, über die Projektsteuerung und Abrechnung bis zum Datenaustausch mit den führenden BIM-Plattformen.

Digitale Einsatzberatung

Ausgehend vom jeweiligen Grad der Digitalisierung beraten wir Sie zum wirtschaftlich sinnvollsten Einsatz moderner Bautechnologie. Wir begleiten Sie auf dem Weg in die Digitalisierung auch im Bauprojekt.

UNSER SERVICE MACHT DEN UNTERSCHIED





Trimble-Software und Vernetzungsplattformen sorgen für eine nahtlose **Datenintegration** und reibungslose Zusammenarbeit.

Trimble-Steuerungssysteme steigern die **Produktivität** der Maschine um bis zu 40%.



Trimble-Technologie begeistert Vermesser, Poliere, Bauleiter und Bauunternehmer.



STARKER SERVICE

Vor-Ort-Service

Profitieren Sie vom starken SITECH-Service: Mit unserem flächendeckenden Netz aus sieben Standorten und über 70 Service-Technikern gewährleisten wir kürzeste Reaktionszeiten und prompten Service vor Ort auf Ihrer Baustelle. Das SITECH-Team analysiert und kalibriert Systeme, tauscht Komponenten aus oder nimmt neu installierte Systeme in Betrieb.

Ersatzteile sofort verfügbar

Mit SITECH als Service-Partner reduzieren Sie kostspielige Unterbrechungen des Baustellenbetriebs beim Ausfall von System-Komponenten auf ein Minimum. In unserem Zentrallager bevorraten wir einen umfangreichen Bestand an Original-Ersatzteilen von Trimble oder anderen Herstellern und liefern dringend benötigte Komponenten bereits am nächsten Tag auf die Baustelle. Ebenso liefern wir Austauschgeräte für die Dauer von Reparaturen, die wir in unseren SITECH-Service-Werkstätten umgehend ausführen können.

Wartung & Reparatur sichern Einsatzbereitschaft

Mess- und Positionierungssysteme müssen im harten Baustellenbetrieb einiges aushalten: Stöße, Vibrationen, Nässe, starke Temperaturschwankungen und wechselnde Bediener. Um die Einsatzbereitschaft bei gleichbleibend hoher Genauigkeit zu gewährleisten, sind regelmäßige Wartungen unverzichtbar. Deshalb führen wir unsere eigenen Werkstätten, in der wir Ihre Systeme prüfen, kalibrieren oder reparieren.



UNSER SERVICE MACHT DEN UNTERSCHIED



Unser Support-Team sorgt für **reibungslose Bauprozesse** vom Aufmaß bis zur Umsetzung mit den Maschinen.

SITECH Support App

SITECH Deutschland bietet mit der SITECH Support App den schnellen Zugriff auf technische Dokumentationen und Bedienungsanleitungen und den direkten und den persönlichen Kontakt zu unseren Support-Mitarbeitern.



Flexibel reagieren mit Mietgeräten

Reagieren Sie flexibel auf Auftragsspitzen mit unseren stets geprüften und kalibrierten Mietgeräten. Mit Mietgeräten sind Sie immer auf dem aktuellen Stand der Technik.

Wir liefern dringend benötigtes Equipment schon am nächsten Tag und stehen mit unseren Fachberatern bei Fragen zum Gerät persönlich zur Verfügung.

Datenaufbereitung und Bauabrechnung für Ihre Projekte

Mit unseren digitalen Ingenieurleistungen bieten wir die Geländeerfassung und Aufbereitung von Planungsdaten für Ihre Projekte an. Die ausgegebenen Daten können von den Trimble-Maschinensteuerungssystemen, der Trimble-Bausoftware Siteworks oder Trimble Business Center direkt weiterverarbeitet werden.

Schulungen

Damit Sie das Potenzial unserer Lösungen umfänglich nutzen, bieten wir für Bauleiter, Poliere, Planer, Vermesser und Fahrer praxisorientierte Schulungen für Trimble Positionierungs- und Maschinensteuerungssysteme oder Softwareprodukte an. Wir schneiden unsere Schulungen auf ihre Bedürfnisse zu. Sowohl die Schulungen mit unseren Anwendertrainings in Ihrem Hause als auch die Praxis-Lehrgänge auf unserem Bagger im SITECH-Schulungszentrum in Zwickau. Abgerundet wird das Programm durch unsere Webinare.

Unser Vertriebs- und Servicenetz in Deutschland



SITECH Deutschland GmbH

Zum Aquarium 6a
46047 Oberhausen
Tel.: 0208 - 302137-0
Fax: 0208 - 302137-25
E-Mail: info@sitech.de

Standort Baden-Baden

Aschmattstraße 8
76532 Baden-Baden
Tel.: 07221 90190-30
Fax: 07221 90190-45
E-Mail: info-baden-baden@
sitech.de

Standort Bensheim

Rudolf-Diesel-Str. 24
64625 Bensheim
Tel.: 06251 - 9335-0
Fax: 06251 - 9335-20
E-Mail: info-bensheim@sitech.de

Standort Berlin

Albert-Einstein-Ring 15
14532 Kleinmachnow
Tel.: 033203 - 8640-48
Fax: 033203 - 8640-49
E-Mail: info-berlin@sitech.de

Standort Hamburg

Harburger Straße 10
21218 Seevetal
Tel.: 04105 - 153409-0
E-Mail: info-hamburg@sitech.de

Standort Oberhausen

Zum Aquarium 6a
46047 Oberhausen
Tel.: 0208 - 302137-0
Fax: 0208 - 302137-25
E-Mail: info-oberhausen@sitech.de

Standort Sindelfingen

Hofstetten 10
71120 Grafenau
Tel.: 07033 - 46658-0
E-Mail: info-sindelfingen@sitech.de

Standort Weiden

Hutschenreutherstraße 11
92637 Weiden
Tel.: 0961 - 67023-0
Fax: 0961 - 67023-30
E-Mail: info-weiden@sitech.de

Standort Zwickau

August-Horch-Straße 3
08141 Reinsdorf
Tel.: 0375 - 27539-0
Fax: 0375 - 27539-30
E-Mail: info-zwickau@sitech.de