

Ihr Komplettpaket

Digitale Baustelle - MTS-PILOT



**INNOVATIV &
ZUKUNFTSFÄHIG**

**AKTIONS
PREISE**

gültig bis 30.06.2023

**Alles für einen
geregelten, digitalen
Baustellenablauf**

MTS
SCHWABENPOWER

Komplette Baggervorrüstung für die Zukunft



„BaVo3.0 Pro“ MTS-Baggervorrüstung inkl. CPX-Terminal

Ihr einmaliger Vorteil und Nutzen

Bagger ist für die Nutzung **aller** Systeme vorgerüstet:

- ▶ 3D-Maschinensteuerung MTS-NAVI
- ▶ Ansteuerung aller MTS-Anbaugeräte MTS-CONTROL 3.0
- ▶ 2D-Maschinensteuerung MTS-NAVI 2D
- ▶ Dynamisches-Wiege-System DWS
- ▶ Werkzeugerkennung
- ▶ Tiltrotator-Steuerung von Fremdherstellern
- ▶ Passive Arbeitsraumbegrenzung

Einsatzgebiete

- Tief-, Straßen- und Kanalbau
- Erdbau
- Galabau
- BIM-Baustellen





Alles enthalten:

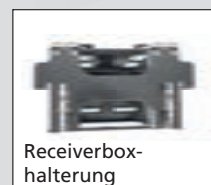
- ✓ MTS-CPX-Terminal
- ✓ Drucksensoren für Hydraulikzylinder (Hardware für das Dynamische-Wiege-System)
- ✓ Kabelbaum für Docking3.0
- ✓ 5x Sensorhalterungen
- ✓ 5x Neigungssensoren CANbus
- ✓ Masten für Satelliten-Antennen
- ✓ Receiverboxhalterung
- ✓ Kombistecker baggerseitig für Receiver-Box2.0/3.0
- ✓ Funkantenne mit Magnetfuß
- ✓ Klebhalterung für Dockingstation
- ✓ Installationsarbeiten/Montage
- ✓ **incl. Schweißarbeiten**
- ✓ **incl. Löffel einmessen**
- ✓ **incl. Vermessung/Kalibrierung/Baggerdatei**
- ✓ **incl. Fahrt, Rüstkosten und Auslösung**



Masten für Satelliten-Antennen



Neigungssensoren



Receiverbox-halterung



Kabelbaum



Funkantenne



Kombistecker

Hammer-Preis

| | |
|--|----------------------------|
| MTS-Baggervorrüstung BaVo Pro Monoblock | 8.990 €¹ |
| Zusatzkosten Verstellausleger | 980 €¹ |
| Schwenklöffelkit 2.0 | 1.750 €¹ |

MTS 3D-Maschinensteuerung



„MTS-Navi“ 3D-Maschinensteuerung für Bagger & Raupe

Ihr Nutzen

- Maschinensteuerung kann unter vorgerüsteten Baggern bzw. Schub-Raupen in kürzester Zeit durchgetauscht werden
- Leistungssteigerung bis zu 50%
- Hohe Attraktivität für Fachkräfte und Auszubildende
- Größtmögliche Planungssicherheit
- Unsere Software wird zu 100% hausintern von MTS entwickelt und umgesetzt
- Receiver-Box mit hochwertigem Satellitenempfänger wird aus EU-Produkten hergestellt
- NEU: Remotefehleranalyse für die Hardware
- NEU: Receiverbox3.0: Unempfindlichkeit gegen GPS-Jammer
- NEU: Receiverbox3.0: Verwertung aller Satelliten-Systemen (inkl. Galileo)
- NEU: Docking3.0: auch für die nächste Generation der MTS-Tablets geeignet

Einsatzgebiete

- Tief-, Straßen- und Kanalbau
- Erdbau
- Galabau
- BIM-Baustellen

| | |
|-------------------------|--|
| Software: | MTS-NAVI |
| Tablet-PC: | Windows-Toughpad 10" ist vielseitig einsetzbar |
| Receiverbox: | Zur Positionsdatenbestimmung |
| GNSS-Antennen: | 2 Stk. |
| Docking-Station: | Aufnahme des Baggerrechners |
| Transportkoffer: | Für die Aufbewahrung der Einzelkomponenten |

MTS-Navi2.0 CANbus 3D-Maschinensteuerung

34.900 €¹

Leasing
+Versicherung

721 €/mon.¹
22 €/mon.¹

MTS-Software für das CPX-Terminal

„MTS-CONTROL 3.0“

- Ansteuerung aller MTS-Anbaugeräte z.B. Tiltrotator oder Anbauverdichter WAe
- Einfache Bedienung der MTS-Anbaugeräte von der Baggerkabine aus
- Anzeige der Wartungsintervalle

Voraussetzung

MTS CPX-Terminal Kit oder BaVo Pro



MTS-CONTROL 3.0

500 €¹

„MTS-ARB-Passiv“ Passive Arbeitsraumbegrenzung

- Akustischer und optischer Warnhinweis, sobald der Ausleger bzw. der Löffel in den gefährdeten Arbeitsraum bewegt wird
- Toleranzen/Abstände können mit wenigen Schritten selbst definiert werden
- Höhen- und Tiefenbegrenzung

Voraussetzung

MTS CPX-Terminal Kit mit 2D-Vorrüstung oder BaVo Pro



MTS-ARB-Passiv

390 €¹

„MTS-NAVI 2D“ 2D-Maschinensteuerung

- Einfaches Arbeiten auch ohne GNSS-Empfang möglich
- Höhenkontrolle ohne Aussteigen
- Erstellung einfachster Hilfslinien
- Erweiterbar auf Laser-Empfänger
- Leichter Einstieg (für alle, die sich die 3D-Maschinensteuerung noch nicht zutrauen)

Einsatzgebiete

- Bei unzureichendem GNSS-Empfang
- Improvisiertes Arbeiten bei fehlenden Plandaten

Voraussetzung

MTS CPX-Terminal Kit mit 2D-Vorrüstung oder BaVo Pro



MTS-NAVI 2D

3.900 €¹

„DWS“ Dynamisches-Wiege-System

- Wiegefunktion während des arbeiten möglich
- Dynamische Erfassung des aktuellen Löffelinhalt
- Optimierung des Ladevorgangs
- Ermittlung von Leistungsdaten durch Erfassung von bewegten Tonagen

Einsatzgebiete

- Ermittlung der Zuladung eines LKW's
- Baubegleitendes Assistenzsystem für den Baggerfahrer

Voraussetzung

MTS CPX-Terminal Kit mit DWS-Vorrüstung oder BaVo Pro



DWS

4.900 €¹

Alternative zum Komplettpaket BaVo Pro: Statten Sie Ihren Bagger mit einzelnen Vorrüstungen aus

MTS CPX-Terminal Kit Montageset

Ihr Nutzen

- Hardwaregrundlage für Softwarepakete (z.B. MTS-CONTROL 3.0, MTS-NAVI 2D und Dynamisches-Wiege-System DWS, MTS-ARB-Passiv, etc.)
- Weitere Apps anderer Hersteller freischaltbar

Datenübertragung:

CANbus

Systemvoraussetzungen:

CANbus-fähige Elektrokupplung für Anbaugeräte

Beinhaltet

- MTS CPX-Terminal
- Montageset mit Anleitung

MTS CPX-Terminal Kit **1.800 €¹**

MTS 3D-Baggervorrüstung BaVo3.0

Ihr Nutzen

- Bagger ist für die Nutzung einer MTS 3D-Maschinensteuerung vorgerüstet

Kabelbaum: für Docking3.0

Neigungssensoren: 5 (6) Stk.

Antennenmasten: 2 Stk.

Receiverboxhalterung: 1 Stk.

Einmessung: Inbegriffen

MTS 3D-Baggervorrüstung
BaVo2.0 Monoblock **5.999 €¹**

zzgl. Schweißarbeiten **500 €¹**

zzgl. Löffel einmessen (pro Stück) **25 €¹**

zzgl. Fahrt, Rüstkosten
und Auslösung **570 €¹**

Zusatzkosten
Verstellausleger **980 €¹**

Schwenklöffelkit 2.0 **1.750 €¹**

MTS 2D-Baggervorrüstung inkl. CPX-Terminal

Ihr Nutzen

- Bagger ist für die Nutzung einer 2D-Maschinensteuerung und der MTS-ARB-Passiv vorgerüstet

Enthält

alle Zubehörteile, Installationsarbeiten und Fahrt- & Rüstkosten

MTS 2D-Baggervorrüstung
Monoblock

6.800 €¹

Vorrüstung DWS Dynamisches-Wiege-System inkl. CPX-Terminal

Ihr Nutzen

Bagger ist für die Nutzung der Wiegefunktion während des Arbeitens vorgerüstet

Enthält

alle Zubehörteile, Installationsarbeiten und Fahrt- & Rüstkosten

Vorrüstung Dynamisches-Wiege-System **7.100 €¹**

MTS-Raupenvorrüstung für die Digitale Baustelle



Schub-Raupenvorrüstung 3.0 ohne Hydraulikeingriff

Ihr Nutzen

Raube ist für die Nutzung eines MTS 3D-Anzeigesystems vorgerüstet

Einsatzgebiete

- Tief-, Straßen- und Kanalbau
- Erdbau
- Galabau
- BIM-Baustellen

Inbegriffen

Kabelbaum für Docking 3.0, Neigungssensoren, Antennenmasten, Receiverboxhalterung, Einmessung

MTS-Schub-Raupenvorrüstung

5.540 €¹

*zzgl. Fahrt- & Rüstkosten

Schub-Raupenvorrüstung 3.0 mit Hydraulikeingriff

Ihr Nutzen

Raube ist für die Nutzung einer MTS 3D-Maschinensteuerung mit Hydraulikeingriff vorgerüstet

Einsatzgebiete

- Tief-, Straßen- und Kanalbau
- Erdbau
- Galabau
- BIM-Baustellen

Inbegriffen

Kabelbaum für Docking 3.0, Neigungssensoren, Antennenmasten, Receiverboxhalterung, Einmessung, Hydrauliksteuerung für Schildneigung und Schildhöhe

MTS-Schub-Raupenvorrüstung mit Hydraulikeingriff

18.900 €¹

*zzgl. Fahrt- & Rüstkosten

Anbindung Tiltrotator in die 3D-Maschinensteuerung



Anbindung MTS-Tiltrotator ins MTS-NAVI

Ihr Nutzen

- Neigungsanzeige in Grad für das MTS-NAVI
- Rotationsanzeige in Grad für das MTS-NAVI
- Anzeige der Neigungswerte auch in Extremstellungen

Systemvoraussetzungen

MTS-Tiltrotator Pro 1 oder Pro 2

CANbus-fähiges MTS-Navi (für den 3D-Betrieb)

Elektrokupplung im angebauten Schnellwechslersystem

INKLUSIVE!

Info:

Ansteuerung des Schnellwechslers am Tiltrotator über das MTS CPX-Terminal mit der Software MTS-CONTROL 3.0 -> siehe Seite 5



Wussten Sie schon, dass...

... Sie unseren Tablet-PC für 3 Einsatzmöglichkeiten nutzen können?

...als Baggerrechner



...als Roverrechner



...als Bürorechner



MTS-Baugrubenassistent



MTS-Baugrubenassistent

Ihr Nutzen

- Erstellen eines Baugrubenmodells mit Hilfe des Baggerlöffels
- Ermittlung der Kubatur (bei voriger Urgeändeaufnahme)
- Es werden keine Böschungslehren mehr benötigt
- Böschungswinkel und Arbeitsraum frei wählbar

Einsatzgebiete

- Erdbau

Ausgabe

Bemaßte Zeichnung mit Kubatur im PDF-Format

Voraussetzung

- MTS-NAVI

Software
MTS-Baugrubenassistent

1.500 €¹

MTS-Schüttlagenassistent



MTS-Schüttlagenassistent

Ihr Nutzen

- Die richtige Schüttlage bestimmen, kontrollieren und einhalten
- Bei Auswahl des MTS-Anbauverdichters wird die grafische Darstellung der empfohlenen Schüttlage auf dem Baggerrechner angezeigt

Einsatzgebiete

- Tief-, Straßen- und Kanalbau
- Erdbau
- BIM-Baustellen

Voraussetzung

- MTS-NAVI

Software
MTS-Schüttlagenassistent

KOSTENLOS

3D-Verdichtungsprotokoll (3D-M3 und 3D-FDVK)



3D-Verdichtungsprotokoll (3D-M3 und 3D-FDVK)

Ihr Nutzen

- Direkte Kontrolle der Verdichtungsqualität für den Baggerfahrer
- Der Anbauverdichter macht genau das, was man für eine Dokumentation braucht: Es verfasst im Zusammenspiel mit dem MTS-NAVI automatisch Protokolle, aus denen hervorgeht, wann, wo und mit welchem Ergebnis verdichtet wurde. Das reduziert den Umfang an Verdichtungsprüfungen erheblich.
- Ausgabe eines Verdichtungsprotokolls mit Filterfunktion, als Nachweis gegenüber dem Auftraggeber
- Lizenz lagert auf dem EVA-Verdichter -> kann an jedem Bagger mit MTS-3D-Maschinensteuerung eingesetzt werden
- Der Nachweis entspricht der Methode M3 gemäß ZTV E-StB und ist komplett in 3D visualisiert



MTS Anbauverdichter EVA



Darstellung im 3D-Planmanager

in der 3D-Maschinensteuerung MTS-Navi



Einsatzgebiete

- Tief-, Straßen- und Kanalbau
- Erdbau
- BIM-Baustellen

Voraussetzung

- MTS-Anbauverdichter EVA
- MTS-Navi2.0/3.0 CANbus
- Elektrokupplung z.B. iCANnect

Freischaltung M3/FDVK

nur **2.800 €**¹
statt 4.800 €



Kontrolle der Verdichtungsqualität im MTS-NAVI

| No. | Benennung des Bauteils | Benennung | Benennung | Typ | Tag | Zeit | Werte | Benennung | Einheit | Min | Max | + | - | ! | ... |
|-----|------------------------|-----------|-----------|-----|-----|------|-------|-----------|---------|-----|-----|---|---|---|-----|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | |

Verdichtungsprotokoll mit Filterfunktion

MTS-iCANnect



iCANnect Elektrokupplung

Ihr Nutzen

- Kompatibel mit allen MTS-Anbaugeräten
- Schmutzunempfindliche Datenübertragung

Datenübertragung:

Induktiv

Stromversorgung:

Über Pins, doppelt belegt -> Somit robust gegen Ausfälle

Systemvoraussetzungen:

CANbus-fähige Datenübertragung



Elektrokupplungssatz baggerseitig

930 €¹

Elektrokupplungssatz anbaugeräteseitig

1.150 €¹



Wussten Sie schon, dass...

... Sie unsere Receiverbox für 2 Einsatzmöglichkeiten nutzen können?

...auf dem Bagger



...auf der Raupe



MTS-Hochleistungsrover



MiraQLX-S1 mit Schrägmessung

Ihr Nutzen

- Schrägmessung möglich
- Dokumentation und Ortung verlegter Leitungen in Lage und Höhe
- Präzise Datenaufnahme als Abrechnungsgrundlage vor Baubeginn
- Präzise Prüfbarkeit erbrachter Leistungen
- Erleichterte Prüfung eines erstellten Aufmaßes
- Absteckung kann durch den Polier selbst durchgeführt werden
- beinhaltet Software MTS-GEO

Einsatzgebiete

- Tief-, Straßen- und Kanalbau
- Erdbau
- Planungsbüros
- BIM-Baustellen

MiraQLX-S1
ohne Schrägmessung

16.890 €¹

Leasing
+Versicherung

352 €/mon.¹
11 €/mon.¹

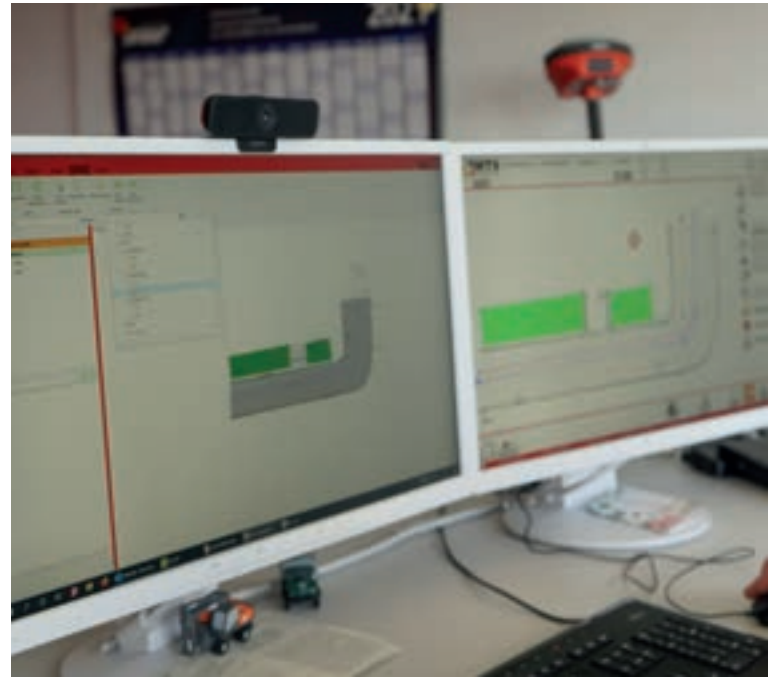
MiraQLX-S1
mit Schrägmessung

20.690 €¹

Leasing
+Versicherung

430 €/mon.¹
13 €/mon.¹

MTS-Aufmaßassistent



MTS-Aufmaßassistent

Ihr Nutzen

- Von der Aufnahme zum Aufmaß mit nur wenigen Klicks
- Ausgabe als PDF mit Bemaßung
- Deutliche Zeitersparnis beim Beschriften von Elementen
- Einfache und individuelle Ausgabe mit Plankopf und eigenem Firmenlogo
- Intuitive Sortierfunktion
- Automatische Bemaßung und Beschriftung

Einsatzgebiete

- Tief-, Straßen- und Kanalbau
- Erdbau
- Planungsbüros
- BIM-Baustellen

Software
MTS-Aufmaßassistent

1.800 €¹

MTS-Basis



MTS-Basis

Ihr Nutzen

- Dauerbetrieb bei geschlossenen, wasserdichten Koffern
- Erzeugen eigener Korrekturdaten für beliebig viele Bagger, Raupen und Rover auf einer Baustelle
- Akku- und Netzbetrieb
- Kompatibel zu den meisten Maschinensteuerungen und Rover anderer Hersteller

Einsatzgebiete

- Baustellen ohne Internetempfang
- Baustellen bei welchen eine erhöhte Genauigkeit in der Höhe gefordert ist

Satelliten

GPS/GLONASS/GALILEO

Funkmodem

- Bereich: 433 MHz

Zubehör

Container-Halterung

MTS-Basisreferenzstation

14.090 €¹

Leasing
+Versicherung

295 €/mon.¹
9 €/mon.¹



MTS-Repeater

Ihr Nutzen

- Erweitert die Reichweite des Basis-Funks
- Einfacher Aufbau

Einsatzgebiete

- Überbrückung größerer Distanzen

Stromversorgung

Akku-, Netz- und 12V-Autobatterie-Betrieb

Funkmodem

Bereich: 433 MHz

Zubehör

Halterung und Saugnapf

Funkfrequenz-Repeater
für Basisfunk

3.450 €¹

3D-Planmanager



3D-Planmanager

Ihr Nutzen

- Kartenmaterial kann für Bauvorhaben selber erstellt werden
- Schnelle Aufbereitung von Kanälen und Rohrleitungen als 3D-Linienzug mit Gefällekontrolle
- Vorhandene Planunterlagen prüfen und ergänzen
- Planungsfehler werden ersichtlich bevor die Baustelle still steht
- Ermittelte Längen, Flächen und Volumina helfen bei der Disposition während der Bauausführung
- Längen, Flächen und Volumina liefern nachvollziehbare und prüfbare Abrechnungsunterlagen
- Verdichtungsprotokoll 3D-Anzeige

Einsatzgebiete

- Aufmaßvorbereitung
- Datenaufbereitung

Software
3D-Planmanager

2.100 €¹

Plus Datenaufbereitung

Ihr Nutzen

- Datenaufbereitung als Dienstleistung
- Inhaltliche Prüfung

Einsatzgebiete

- Tief-, Straßen- und Kanalbau
- Erdbau
- Planungsbüros
- BIM-Baustellen

Datenaufbereitung aus [3D]-Daten

Kleines Projekt* **400 €¹**

Mittleres Projekt* **750 €¹**

*Geländemodelle werden als *.xml oder *.reb gestellt. Fahrbahnrand muss als 3D-Linie vorhanden sein.

Datenaufbereitung aus [2D]-Daten

Kleines Projekt* **800 €¹**

Mittleres Projekt* **1.400 €¹**

*Wenn keine 3D-Modelle vorhanden sind, können wir diese aus Ihren Deckenbuchpunkten oder Trassen-daten für Sie erstellen.

**Datenaufbereitung
für besondere Projekte**

auf Anfrage

MTS-SMART



Gerätemanagement

Ihr Nutzen

- Kein lästiges Suchen nach Geräten mehr
- Gerätelieferung per App auf den Baustellen abrufbar
- Einfache und zielgerichtete Kommunikation/Zusammenarbeit
- Zustandsdaten direkt erfassen (Betriebsstunden & km-Stände)
- Schlanke und effiziente Abwicklung der ERP-Schnittstellen
- Herstellerübergreifendes Management Ihres gesamten Geräte- und Maschinenparks

Erweiterbar mit Modulen für Werkstatt und Disposition:

MTS-TRACKING

MTS-SERVICE

MTS-DISPO

SMART-APP:

Android-Geräte (ab Version 4.4), Google Play Store / iOS-Geräte (ab Version 11), App-Store

SMART-Desktop:

Nutzbar für Desktop-PC, Installation/Updates über Internetdistribution

SMART-Server:

Wahlweise On Premise (beim Kunden) oder Bereitstellung über MTS-Server



GNSS-Tracker



Bluetooth-Tags



Telematikeinheit

MTS-SMART QR-Code 20-500-K

210 €/Monat¹

Testpaket mit Trackern + QR-Codes

1.500 €¹

MTS-DISPO

ab 105 €/Monat¹

MTS-SERVICE

ab 105 €/Monat¹

Preise für Tracker, BLE-Tags und Telematikeinheiten abhängig von Stückzahl

Software-Pflegevertrag



► **Upgrades**

► **Updates**

► **Support**

► **Schulung**



Das Rundum-Sorglos-Paket für die digitale Baustelle

Ihr Nutzen

Mit dem neuen Software-Pflegevertrag erhalten Sie ein Rundum-sorglos-Paket mit zusätzlichen Leistungen rund um Ihre MTS-PILOT-Software.

MTS-Software-Module im Überblick

| | Software Lizenz einmalige Kosten | Pflegevertrag*** Support & Upgrades monatliche Kosten |
|--|--|---|
| MTS-NAVI** | 8.500,- € | 170,- € |
| MTS-GEO* | 1.600,- € | 32,- € |
| 3D-Planmanager* inkl. PAL-Manager | 2.100,- € | 42,- € |
| Baugrubenassistent | 1.500,- € | 30,- € |
| Aufmaßassistent | 1.800,- € | 36,- € |
| Lizenz für 3D-Verdichtungsprotokoll (M3/FDVK) | 4.800,- € 2.800,- € | 56,- € |

Alle Preise zzgl. MwSt.

* enthält den Volumenassistenten

***mind. 2 Jahre Laufzeit

** enthält den Volumen- und Schüttlagenassistenten

Neugierig? Wir beraten Sie gern!

Gleich ob Sie ein Angebot wünschen oder noch Fragen zu den einzelnen Leistungen haben. Melden Sie sich einfach bei Ihrem Anwendungsberater!



MIT MTS FIT FÜR DIE ZUKUNFT!

Automatisierung und Digitalisierung sind längst keine Themen mehr, die nur große Bauunternehmen angehen. Als Hersteller von Anbaugeräten und Bausoftware sehen wir uns als Wegbereiter für eine zukunftsfähige Bauwirtschaft. Bleiben Sie mit uns auch in Zukunft erfolgreich.

Rüsten Sie vor und digitalisieren Sie Ihren Fuhrpark mit den ersten BIM-fähigen Lösungen, die der Markt zu bieten hat.

Ihre Vorteile:

- ▶ Größtmögliche Prozess- und Kostensicherheit
- ▶ Garantiert höhere Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit
- ▶ Einfaches Aufmaß und Abrechnung
- ▶ Maximale Planungssicherheit für die Bauausführung, Kalkulation und Abrechnung
- ▶ Optimale Maschinenauslastung
- ▶ Abschluss sämtlicher Vermessungsarbeiten vor Baubeginn
- ▶ Profiligerechte Aushub- und Modellierarbeiten auf Antrieb
- ▶ Aufmaße per Mausclick
- ▶ Hohe Attraktivität für Nachwuchskräfte

Warum MTS?

- ▶ MEHR INNOVATION.
- ▶ MEHR LEISTUNGSSTARK.
- ▶ MEHR REGIONAL.
- ▶ MEHR HOCHWERTIG.
- ▶ MEHR NACHHALTIG.
- ▶ MEHR ZUKUNFTSFÄHIG.
- ▶ EHRlich.



SCHWABEN POWER

¹ Preise gültig bis **30.06.2023**. Alle Preise sind Netto-Preise zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten stets unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter www.MTS-online.de.

Unsere DNA

Facts MTS in Zahlen

100%
MTS-Direkt-
Leasing

MTS seit
2000

5
Stützpunkte
deutschland-
weit

7000
verkaufte
Anbauverdichter

800
Mietgeräte

2000
Akademie-
teilnehmer /
Jahr

38 Mio €
Umsatz / Jahr

über
95%
zufriedene
Kunden

200
Mitarbeiter

10%
F&E-Anteil

90%
Fertigungstiefe

100%
Schwabenspower

100%
Praxisnähe
eigenes Tiefbau-
unternehmen

Wir sind hochmotiviert und haben den Mut Veränderungsprozesse zu begleiten. Somit können wir Bauberufe zukunftsfähig machen und Botschafter und Wegbereiter für eine zukunftsfähige Bauwirtschaft sein.

Qualität steht bei uns an erster Stelle. Wir fertigen unsere Teile so gut es geht selbst und in-house. Dies zeigt unsere sehr hohe Fertigungstiefe von über 90 Prozent. Dazu ein uns angegliedertes Tiefbauunternehmen, welches alle unsere Produkte mit inspiriert und vor allem auf Einsatztauglichkeit und Nutzerfreundlichkeit testet.

Wir garantieren sichere Arbeitsplätze in Ihrer Region deutschlandweit. Unser Unternehmen steht für Identifikation anstatt Akkordarbeit. Nur gemeinsam sind wir stark.

Wir haben zu allen baustellenrelevanten Themen hochkarätige Experten in unseren Reihen. Damit können wir nicht nur bei zeitkritischen, sondern auch bei fachspezifischen Fragen eine schnelle und fundierte Reaktion garantieren.

Die Gesundheit unserer und Ihrer Mitarbeiter ist uns wichtig. Durch unsere Produkte wird die körperliche Belastung im Tiefbau reduziert und das Unfallrisiko minimiert.

Nachhaltigkeit steht bei uns ganz oben. Wir verwenden alternative Energien für unsere Produktion und bemühen uns um eine plastikfreie Verpackung. Wir entwickeln energieeffiziente Produkte, welche helfen, einen automatisierten und erfolgreichen Ablauf auf der Baustelle abzubilden.

Geschäftsführer
Rainer L. Schrode

Aspekte der Regionalität vertreten wir durch unsere deutschlandweiten Stützpunkte, welche Beratungen und Service bei Ihnen vor Ort ermöglichen sowie durch die regionale Wertschöpfungskette unserer Produkte.

IHRE ANSPRECHPARTNER VOR ORT





Unsere Seminare im Bereich Digitale Baustelle

- 1 BODENMANAGEMENT - 3D-FDVK
- 2 3D-BAUSTELLE
- 3 BIM-BAUSTELLEN-MANAGER (K-VTB)
- 4 MASCHINENTECHNIK
- 5 IMPULSTAGE
- 6 DATENAUFBEREITUNG
- 7 MTS-INNOVATIONSTAGE
- 8 MTS-INNOVATIONSBERATUNG
- 9 KOSTENLOSE VERANSTALTUNGEN

**Machen Sie Ihren
Betrieb zukunftsfähig!**



*Anmeldung & Termine sowie weitere Informationen finden
Sie auf unserer Homepage www.MTS-Akademie.de*

