

Maschinensteuerung optimieren MC-Max: Die neueste Innovation für Maschinensteuerungen von Topcon



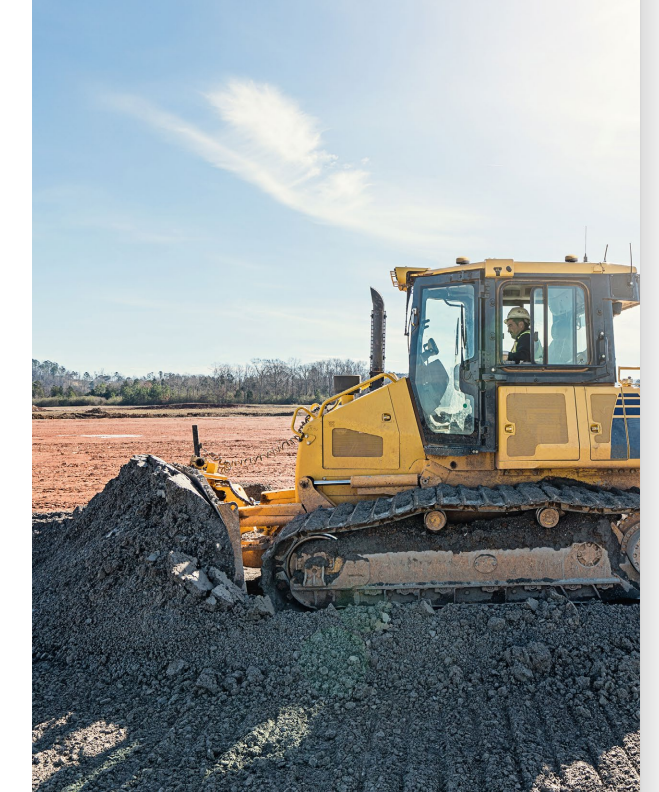
MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

Inhaltsverzeichnis

Navigieren Sie zu den Abschnitten, indem Sie auf die nachstehenden Buttons klicken.



MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX



MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

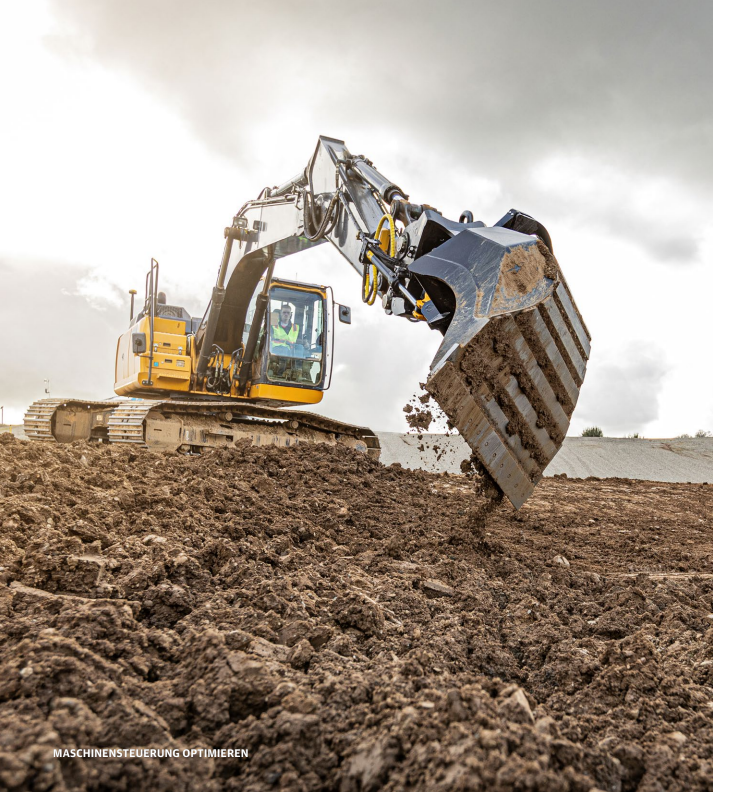
VORSTELLUNG VON MC-MAX

ÜBER TOPCON

Maschinensteuerung optimieren

Moderne Technologien können Ihre Arbeitsabläufe verbessern, Produktivität und Profitabilität steigern und gleichzeitig Nacharbeiten und Mehraushub reduzieren.

Planung | Ausführung | Datenmanagement



Maschinensteuerung optimieren

Die einzige Konstante ist die Veränderung

Die Welt der Technologie ändert sich Tag für Tag. Wer diese Veränderungen und Entwicklungen nicht oder nicht ausreichend im Auge behält, wird unweigerlich den Anschluss verlieren. Dies gilt ganz besonders für das Bauwesen.

Baumaschinen mit automatischen Steuerungen, die ein hohes Maß an Präzision und einen reibungslosen Datentransfer gewährleisten, bilden die Grundlage für die effiziente Durchführung von Bauprojekten.

Optimieren Sie Ihre Ressourcen und setzen Sie die passenden Maschinen für Ihre Aufträge an den richtigen Standorten ein. Das Ergebnis: Weniger Kosten und mehr Effizienz für Sie.

MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

Ressourcenmanagement ist der Schlüssel

Jedes Bauprojekt ist einzigartig und keines gleicht dem anderen. Unterschiedliche Rahmenbedingungen, individuelle Anforderungen an das Projekt und das Unternehmen, unterschiedliche Qualifikationen der Mitarbeiter und ein geringer Grad an Standardisierung und Wiederholbarkeit stellen eine ständige Herausforderung dar. Noch nie waren qualifizierte Mitarbeiter so schwer zu finden und zu halten. Fehlende Arbeitskräfte sorgen für Verzögerungen, und damit verschlechtern sich die Aussichten auf neue Aufträge.

Auch wenn zwei oder mehr Projekte ähnlich sind, so sind doch meist die Bedingungen unterschiedlich.

Kostenreduzierungen ohne Qualitätseinbußen sind das vorrangige Ziel von Bauunternehmen, um im Wettbewerb zu bestehen.



Personal - Mit der steigenden Nachfrage nach Bauprojekten sinkt die Verfügbarkeit qualifizierter Arbeiter, was die Löhne in die Höhe treibt.



Material - Schlechte Schätzungen über Art und Menge des Materials, das benötigt wird, sind ein Kostentreiber.







Zeit - Im Baugewerbe gab es noch nie einen großen Spielraum für Fehler - und sogar dieser geringe Spielraum wird bald erschöpft sein.



Ausrüstung - Der suboptimale Einsatz von Maschinen erhöht Wartungskosten und den Bedarf an Ersatzteilen.

Erfolgreiche Bauprojekte erfordern eine effektive Planung in Bezug auf das Team, den Zeitplan, die Ausrüstung und das Material.

MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

ÜBER TOPCON

Die Lösung ist Flexibilität

Wir haben die Architektur der MC-X Plattform so gestaltet, dass sie höchste Flexibilität für Raupen-, Grader- und Baggersysteme bietet. Durch die Kombination mehrerer Kommunikationstechnologien, die Unterstützung zahlreicher Sensoren, IMUs (Inertialmesseinheit) und GNSS-Empfängern ist diese Plattform die erste Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen.

MC-X bietet die Modularität und die benutzerfreundlichen Funktionen. damit Sie mehr aus Ihren Maschinen herausholen können, und zwar mit Lösungen, die genau auf die Art und Weise zugeschnitten sind, in der Sie arbeiten müssen. Unnötige Anschaffungen werden vermieden und die Rentabilität Ihrer Investition erhöht.





Topcon MC-X macht Maschinensteuerung einfach und für alle Bauunternehmer erschwinglich. Die Plattform verbindet gemischte Maschinenparks, indem sie mit mehreren Versionen von 3D-MC interagiert, Konnektivität zu Sitelink3D bereitstellt und die Vorteile von verschiedenen GNSS-Systemen nutzt.



MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG **VON MC-MAX**



Modulare Komponenten



Skalierung durch weitere Komponenten für verschiedene Maschinen bei wachsenden Flotten



Konnektivität über unterschiedliche Kommunikationsoptionen auf der Maschine



MC-X passt sich Ihren Anwendungen an

Vorteile der Plattform

Die Stärke der Flexibilität

Die MC-X-Plattform ist ebenso flexibel wie leistungsfähig. Sie passt sich an unterschiedliche Anwendungen und Maschinentypen an. Das System verbessert die Planierleistung und -geschwindigkeit für neues und erfahrenes Maschinenpersonal.

Fortschrittliche Algorithmen und moderne CAN-Bus-Technologie können Positionsdaten von Inertialmesseinheiten (IMUs) mit höheren Raten verarbeiten als Sensoren früherer Generationen.

MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

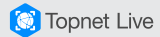
Software und Korrekturdatendienste

Mit einer neu gestalteten Software liefert die MC-X-Plattform die gleichen funktionsreichen Anwendungen wie zuvor, doch jetzt noch einfacher in der Bedienung.

Die verbesserte Datenverwaltung und der Datenaustausch wird durch die nahtlose Integration von Onboard- und Cloud-basierten Diensten ermöglicht.

Durch die Einbindung der wichtigsten GNSS-Satellitensysteme (GPS, GLONASS, Galileo und BeiDou) gewährleisten wir Genauigkeit und Zuverlässigkeit, was oft als Full-Constellation-Service bezeichnet wird.

Dabei können Sie zwischen lokalen Basisstationen oder netzbasierten Korrekturdatendiensten wählen. Weiterhin bieten wir auf Robotik-Totalstationen basierende Positionierungsysteme für Baustellen an, wo keine Satellitenabdeckung verfügbar ist.

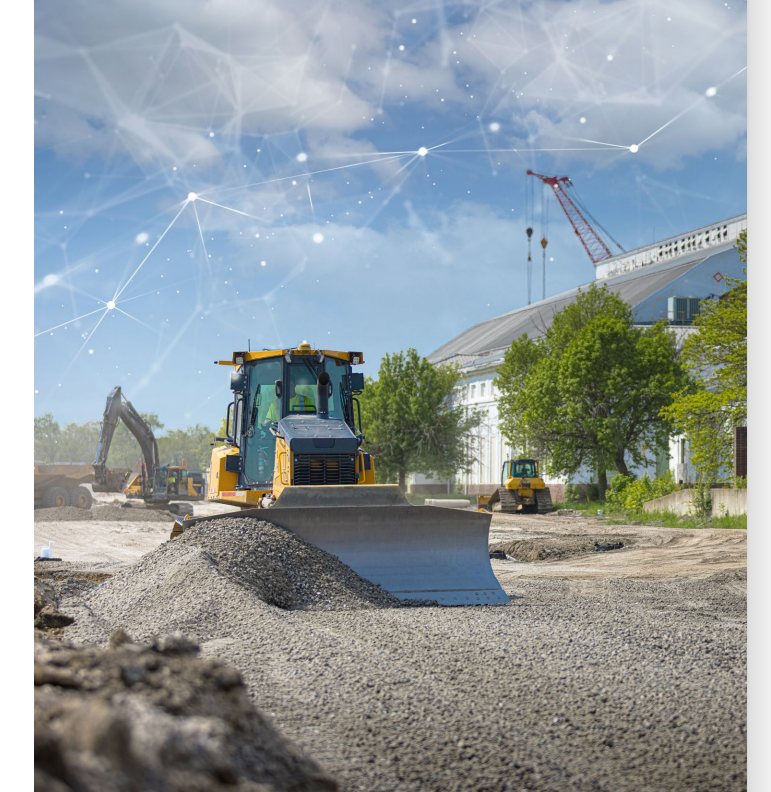


Topnet Live* stellt eine breite Palette an globalen GNSS-Korrekturdatendiensten mit verschiedenen Abonnementpaketen bereit, die darauf ausgelegt sind, die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen und genaue und zuverlässige Positionsdaten zu liefern.

Topnet Live kann Basisstationen vor Ort ersetzen und wird daher zunehmend bei hochkarätigen Bauprojekten eingesetzt.

Klicken Sie hier, wenn Sie mehr über die Korrekturdatendienste von Topnet Live erfahren möchten.

*Topnet Live ist ein zusätzlicher Abonnementdienst.



MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

Nahtlose Konnektivität

Komplette Neugestaltung der Anbindung von Maschinen an die Cloud und Baustellen-Datenverwaltung im Allgemeinen.

- Einfache und intuitive Optionen zum Datenaustausch und zur Synchronisierung mit Sitelink3D
- Integrationsmöglichkeiten mit Drittanbietern von Cloud-Lösungen unterstützen den Betrieb mit gemischten Flotten











Planung/ Gestaltung

Verbindung über die Cloud

Leistung/ Ergebnisse



MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

Das Topcon-Komponentenportfolio*









Bewährte Displays der GX-Serie und ein neues Android-Tablet für MC-Mobile-Systeme



Präzise Inertialsensoren zur Messung von Neigung und Drehung



Kompakte, robuste Steuereinheiten auf dem neuesten Stand der Technik, die für Anwendungen zur Maschinenführung und -steuerung entwickelt wurden



UHF- und Spread Spectrum (SS) Funkmodems



Kompakte, sicherheitszertifizierte Ventilsteuerungen und Joysticks



Herkömmliche 2D-Höhensensoren



Eine Auswahl an GNSS-Antennen für alle Konstellationen, LPS-Prismen und Millimeter GPS-Sensoren



*Die Komponenten sind je nach Anwendung unterschiedlich.

MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

Übersicht über die modularen Komponenten der Plattform















Leistungsstarke Steuereinheit

Das Herz der MC-X-Plattform ist die Steuereinheit.

MC-X1 ist die Steuereinheit mit hoher Verarbeitungsleistung, die sowohl die einfache Neigungssteuerung als auch 2D- und vollautomatische 3D-Steuerung ermöglicht und höchste Flexibilität bietet.

Die MC-X3 hat den gleichen starken Prozessor wie die MC-X1 mit integrierter UHF, Spread-Spectrum- und Mobilfunk*1-Kommunikation in einer kompakten Einheit. Darüber hinaus verfügt die MC-X3 über die Möglichkeit, hochpräzise Single- oder Dual-GNSS-Empfänger zu integrieren, um ein praktisches All-in-One-Gerät zu erhalten.

Präzise Winkelmessung

Die TS-i4 Inertialmesseinheiten (IMUs) nutzen modernste MEMS-Technologie und verpacken sie in einen kompakten, robusten Sensor zur Montage an Maschinen, Schildern und Löffeln.

Die TS-i4 bieten statische und dynamische Winkelgenauigkeit - selbst bei -30 °C Außentemperatur.

Aufgrund der geringen Kreiseldrift der TS-i4 können sie zur präzisen Messung von Schild-, Maschinen- und Auslegerschwingungen verwendet werden.

Multi-Konstellations-, kabelgebundene und kabellose GNSS-Sensoren

Neueste Empfänger erfassen alle wichtigen Konstellationen, einschließlich BeiDou und Galileo.

Die robusten integrierten Empfänger und Antennen bieten mehr Flexibilität und weniger Signalverluste als bei den Vorgängermodellen.

Robuste, kabelgebundene und kabellose Displays

Die MC-X-Plattform unterstützt unsere traditionellen, robusten Displays der GX-Serie und bietet damit Zuverlässigkeit in extremen Umgebungen.

Außerdem unterstützt die MC-X-Plattform Tablets. die für MC-Mobile*2 zwischen Maschinen und Roverstäben ausgetauscht werden können.

MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG **VON MC-MAX**

ÜBER TOPCON

*1Für Mobilfunkdienste kann eine zusätzliche Gebühr anfallen. *2 Vollautomatische Schild- und Löffelsteuerung nur bei Verwendung mit Displays der GX-Serie

Die Vorteile einer wirklich modularen Plattform

Für mehr Informationen klicken Sie auf die einzelnen Abschnitte.

MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

ÜBER TOPCON

Maschinensteuerung kann Ihr Geschäft optimieren

Weniger Arbeitskräfte für die gleiche Arbeit erforderlich

Geringere Baukosten

Vollständige Kontrolle der Arbeitsabläufe

Kürzere Bauzeiten

Höhere Präzision und weniger Fehler

Reduziert unnötigen Materialverbrauch

Generierung von mehr Aufträgen möglich

Steigert die Wettbewerbsfähigkeit



MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX



MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

ÜBER TOPCON

MC-Max erklärt

Machen Sie mehr aus Ihren Arbeitsabläufen im Bau.

Planung | Ausführung | Datenmanagement



Einführung von MC-Max

Vollständige Transparenz bei komplexen Vorgängen

MC-Max ist die neueste Generation der Maschinensteuerung und wurde als Lösung für gemischte Flotten entwickelt. Sie wird durch ein Cloud-basiertes Echtzeit-Datenmanagement-Ökosystem unterstützt.

Wir stellen eine flexible Lösung bereit, die mit Ihren Anforderungen und Bedürfnissen mitwächst. MC-X kann mit den gleichen modularen Komponenten auf einer ganzen Reihe von Maschinen installiert werden.

Mit MC-Max erfolgt die Maschinensteuerung nicht nur für bestimmte Aspekte eines Auftrags, sondern über den gesamten Prozess eines Projekts und über mehrere Standorte hinweg. MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

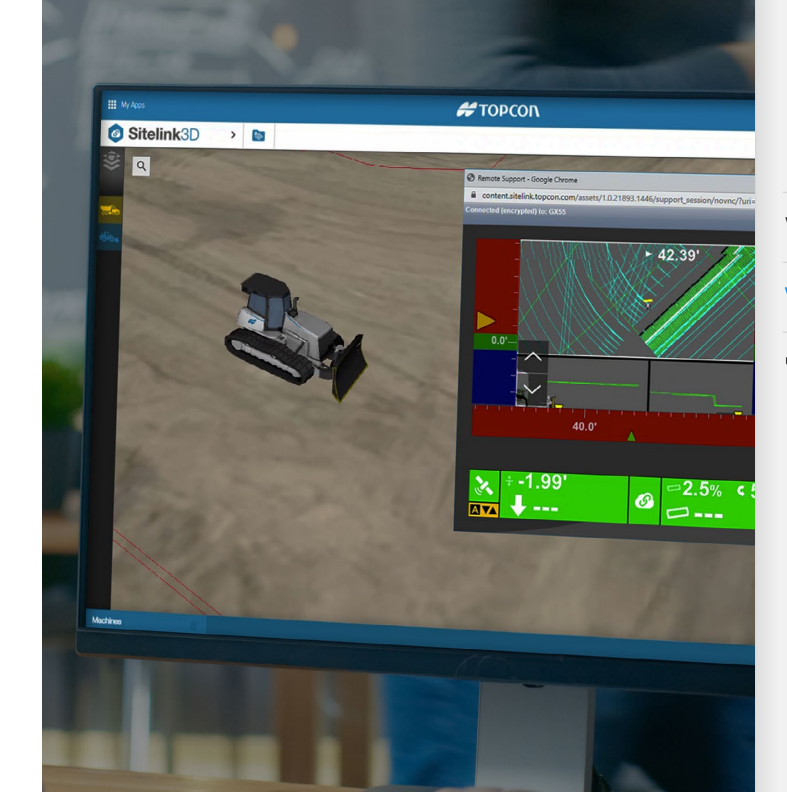
VORSTELLUNG VON MC-MAX

Eine völlig neue Erfahrung

Die MC-X-Plattform bietet Maschinenführern eine verbesserte Nutzererfahrung und intuitive Interaktionen über die Bediensoftware der Steuerung.

Der Bildschirm passt nun die Darstellung der Maschinengröße auf der Grundlage der Konfigurationsdatei an und erhöht damit die Genauigkeit der Darstellung der Arbeitswerkzeuge sowie der Aufstandsfläche im Verhältnis zu Polylinien, Bordsteinen und potenziell gefährlichen Hindernissen und Bereichen auf der Baustelle.

Mit der gleichen Maßstabsgenauigkeit erhalten Sitelink3D-Anwender eine klarere Echtzeit-Ansicht der Maschinenpositionen, Aktivitäten und Fortschritte vor Ort.



MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

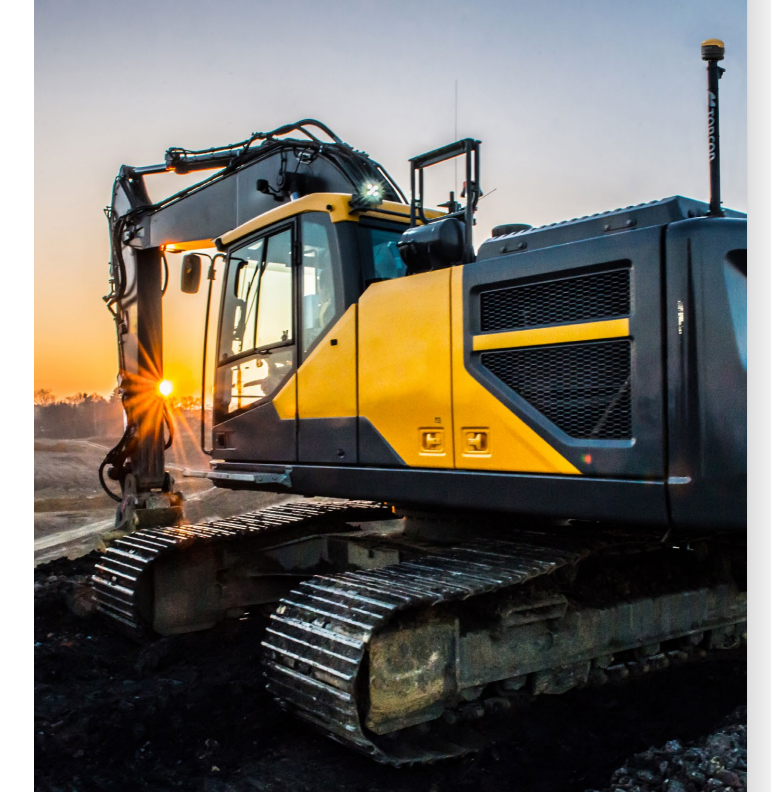
Eine neue Leistungsdimension

MC-Max kann Ihre Geschwindigkeit, Genauigkeit, Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit erhöhen. Die aktuellen, neu gestalteten Benutzer- und Produktoberflächen basieren auf realen Anwendungen, Kundenbedürfnissen und -rückmeldungen.

Die modulare, flexible Lösung wurde für eine breite Palette von Anwendungen auf einer Vielzahl von Maschinen entwickelt und passt sich an Ihre Bedürfnisse für Ihre Flotten und bei deren Erweiterung an.

Einige modulare Komponenten von MC-X können von Maschine zu Maschine mitgenommen werden. Weniger Komponenten bedeuten weniger Kosten.

Die vereinfachte und realitätsnahe Benutzererfahrung ermöglicht es einem Maschinenführer, das System ohne Vorkenntnisse zu erlernen.

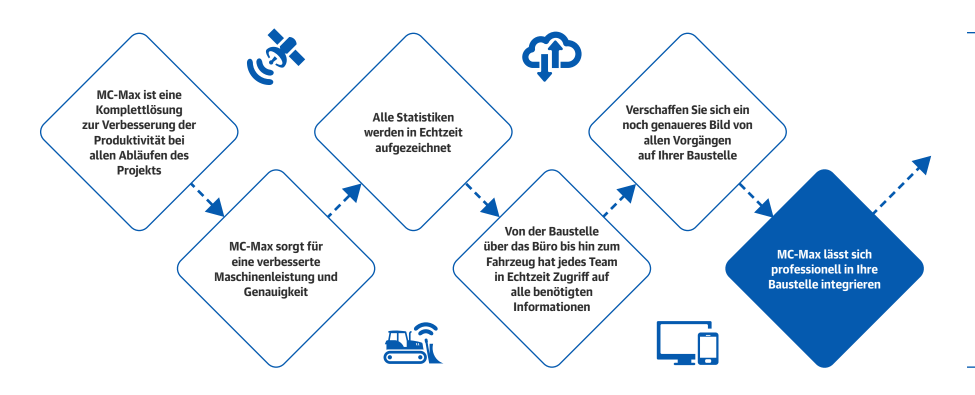


MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

Eine flexible Lösung, mit der Sie mehr aus Ihren Bauabläufen machen



- Flexible Lösungen für die Kabinen- und Schildmontage
- Optionale automatische Schild- und Löffelsteuerung
- Plug-and-Play-Flexibilität von Positionierungstechnologien, die von der Neigungskontrolle bis hin zu Laser, 3D-GNSS Multikonstellation, Local Positioning System (LPS) und Millimeter GPS reichen
- Flexible Optionen für Baustellenkommunikation

MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

ÜBER TOPCON

Leistung trifft auf Flexibilität

Die fortschrittliche Maschinensteuerungstechnologie bietet Bauunternehmern genau, was sie brauchen. Da die MC-X-Plattform modulare Komponenten liefert, kann die MC-Max-Lösung im gesamten Betrieb eingesetzt werden und für Transparenz zwischen Prozessen und Standorten sorgen.









MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

ÜBER TOPCON

MASCHINENSTEUERUNG OPTIMIEREN

19

Aushubarbeiten

Durch den stets präzisen Aushub entfallen doppelte Arbeitsgänge und Materialverschwendung. Senken Sie die Einsatzzeit Ihres Personals und verringern Sie Kosten für Transport-LKW und Kraftstoff. Jedes dieser Elemente summiert sich, und schon ein Aushubvorgang weniger kann massive Einsparungen bedeuten.

Grobe Einschätzung

MC-Max ersetzt "Bauchgefühl" und grobe Schätzungen durch Präzision und Genauigkeit. Automatische Funktionen sorgen dafür, dass Ihre Arbeit auf Sollhöhe ist.

Konnektivität

Mit Sitelink3D* können Daten im Handumdrehen zwischen Büro und Maschinen übertragen werden. Der Maschinenführer, der die Arbeit ausführt, kann schnell und einfach die Ergebnisse seiner Arbeit an das Büro zurücksenden.

Durch die Vernetzung stehen Maschinenführern, die Informationen oder Unterstützung benötigen, Fernwartung und -support stets zur Verfügung.

*Optionaler Sitelink3D-Dienst erforderlich.

Nie mehr zu viel Aushub Weniger Nacharbeiten

Nicht mehr nach "Bauchgefühl"

Baustelle und Büro sind stets auf dem gleichen Stand

MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

ÜBER TOPCON

MASCHINENSTEUERUNG OPTIMIEREN

20

Warum MC-Max?



Weniger Absteckungen auf der Baustelle



Qualität und Effizienz trotz Fachkräftemangel



Keine Verzögerungen durch Warten auf das Eintreffen von Fachpersonal



Jederzeit fristgerechte und gute Arbeit



Genaue und geprüfte Arbeit und Vermeidung von Nacharbeit



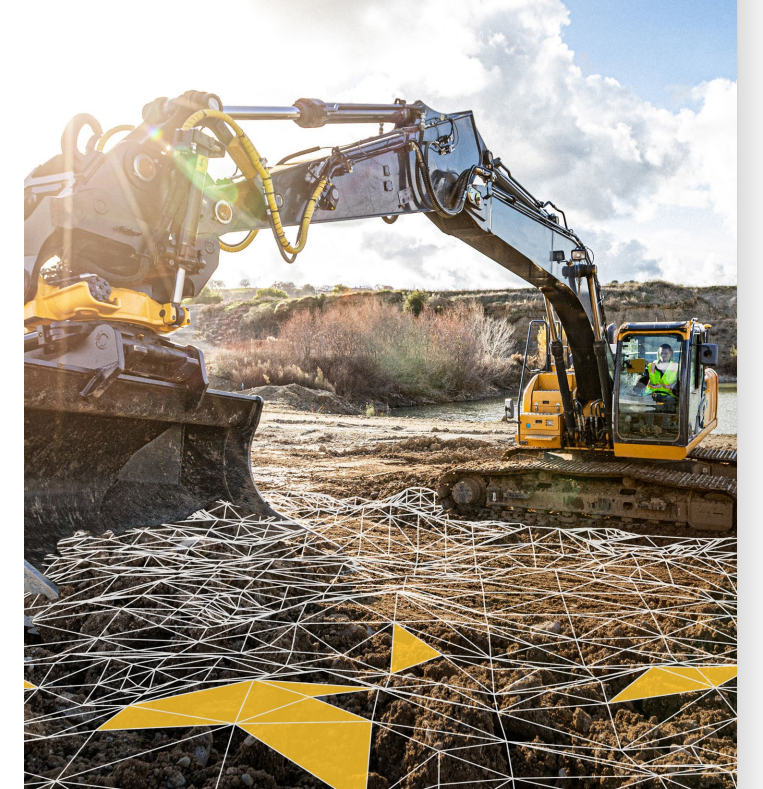
Bessere Aussichten darauf, mehr Aufträge pro Jahr durchzuführen



Verfolgung und Messung aller Aktivitäten und der bewegten Materialmengen



Automatisierte Maschinen ermöglichen es, wettbewerbsfähigere Angebote zu unterbreiten



MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

Die MC-X-Plattform: Flexible Lösungen







MC-Mobile Messen - Planen - Bauen mit einem System

Viele Komponenten können von mehreren Maschinen gemeinsam genutzt oder für die selbstständige Durchführung von Mess- und Planungsaufgaben verwendet werden.



MC-Max Volle Funktionalität und Automatik

Angepasst auf einen speziellen Maschinentyp, um die Leistung dieser Maschine zu verbessern.

MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

ÜBER TOPCON



Über Topcon

Mit unserer Technologie verbessern Sie Ihre Arbeitsabläufe, weil sie Produktivität und Profitabilität steigern und gleichzeitig für weniger Nacharbeiten sorgt und unnötigen Materialverbrauch reduziert.

Informationen für OEM

MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX



Ihre Arbeit stärken

Als ein weltweit führender Entwickler und Hersteller von Lösungen für präzise Positionierung helfen wir den Menschen, welche die Welt bauen und ernähren, intelligenter und schneller zu arbeiten.

Die von uns angebotenen Technologien erhöhen die Genauigkeit, sparen Zeit, steigern die Produktivität und Effizienz und senken die Kosten. All dies führt zu einer höheren Rentabilität für Sie.

Scheinbar unmögliche Aufgaben werden möglich, weil wir Sie in die Lage versetzen, mit weniger mehr zu erreichen. Projekte können trotz Fachkräftemangel mit weniger Nacharbeit erfolgreich abgeschlossen werden.

MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

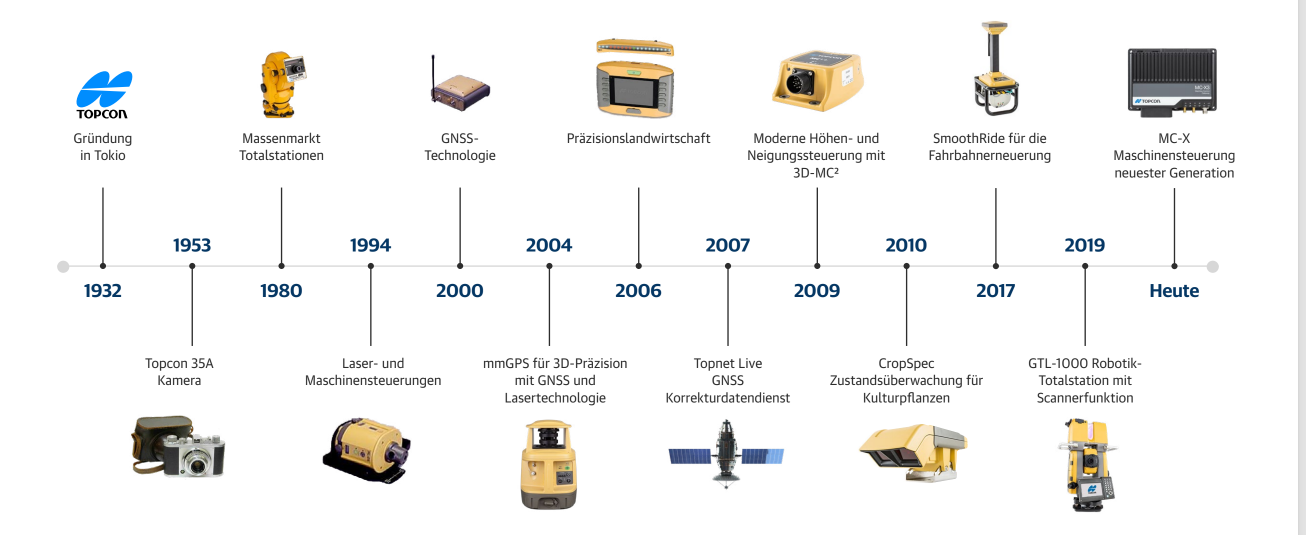
VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX

ÜBER TOPCON

KURZE MARKTEINFÜHRUNGSZEIT | GLOBALES NETZWERK | ERFAHRENES OEM-TEAM

Die Unternehmensgeschichte von Topcon



MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

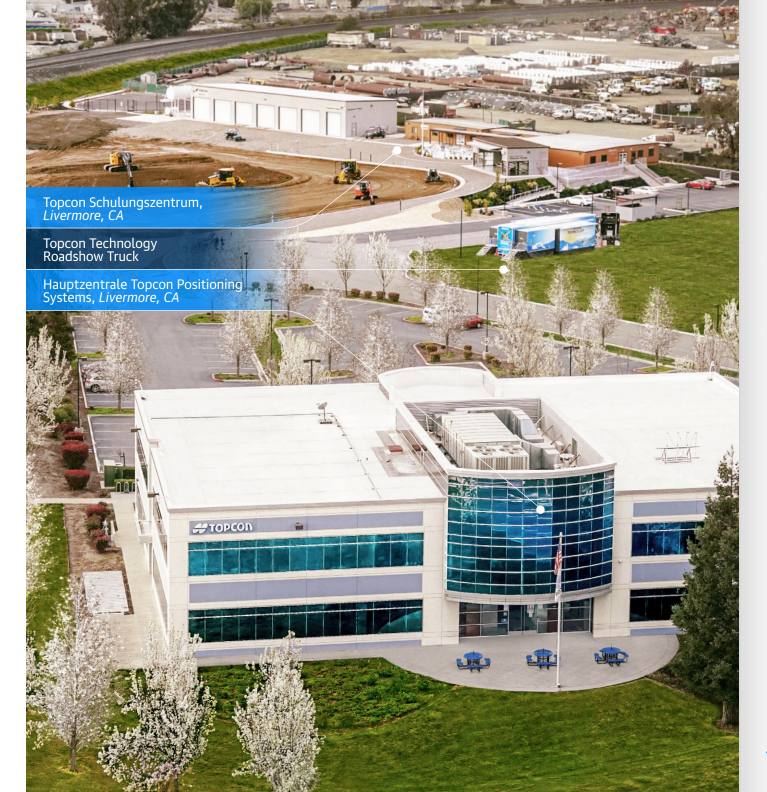
VORSTELLUNG VON MC-MAX

Entfalten Sie Ihr Potenzial

Wir bieten innovative und intuitive Lösungen, die hochpräzise Messtechnik, Software und Daten für die Bau-, Vermessungs- und Agrarindustrie integrieren. Mit unseren Lösungen können unsere Kunden:

- den Bau und die Instandsetzung von Infrastruktur beschleunigen und gleichzeitig Sicherheit und Wirtschaftlichkeit gewährleisten
- große Datenmengen effizient erfassen und verarbeiten und so die Bauzeit verkürzen
- die Ernteerträge maximieren und gleichzeitig die Auswirkungen auf die Umwelt minimieren und natürliche Ressourcen schonen.

Wir machen komplexe Aufgaben einfacher - damit Sie intelligenter arbeiten können, nicht härter.



MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX









4900+ Mitarbeiter | 3450+ Patente

Globales Netzwerk

Mit einem umfassenden weltweiten Netzwerk von Unternehmensniederlassungen, F&E-Zentren und technischen Gruppen verfügen wir über die unübertroffene Fähigkeit, jeden Hersteller, egal wo er ansässig ist, mit voll integrierten Maschinenautomatisierungslösungen zu unterstützen. Dadurch können wir auch Programme zur Unterstützung von Händlernetzen entwickeln, entweder direkt oder durch umfassende Schulungsprogramme.

Erfahrenes OEM-Team

Unser erfahrenes OEM-Team weiß, welche Fragen zuerst beantwortet werden müssen und welche Fallstricke dabei zu vermeiden sind. Oberstes Ziel dabei ist es, sicherzustellen, dass unsere Technologie die richtige Lösung für Ihre Anwendung ist, und Ihnen bei jedem Schritt als Partner zur Seite zu stehen.

MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX



topconpositioning.com/de

Änderungen vorbehalten. © 2025. Topcon Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Rev A 04/25 MASCHINEN-STEUERUNG OPTIMIEREN

VORTEILE DER PLATTFORM

VORSTELLUNG VON MC-MAX