

Trimble Catalyst

GNSS-Positionierungsdienst

Müheloses Messen und Abstecken

Mit dem **Trimble® Catalyst™ System für Hoch- und Tiefbau** wird das Arbeiten mit GNSS einfacher denn je. Nutzen Sie hochwertige Positionsdaten ohne die Kosten, die normalerweise mit hoher Qualität verbunden sind.

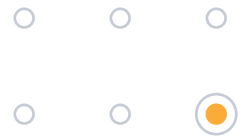
Das Herzstück dieser Lösung sind der revolutionäre **Trimble Catalyst GNSS-Positionierungsdienst** und die **Trimble FieldLink Vermessungs- und Absteckungssoftware**. In Kombination mit dem leichten **Trimble DA2 GNSS-Empfänger** und einem Trimble-Tablet erhalten Sie eine GNSS-Komplettlösung, die Ihre heutigen und zukünftigen Anforderungen an Bauvermessungen und -absteckungen erfüllt.

Mit dem Trimble Catalyst GNSS-System können Sie Ihre GNSS-Arbeitsabläufe optimieren und Ihre Aufgaben in den Bereichen Bauvermessung, Höhenabsteckung und Qualitätssicherung und -kontrolle effizienter abwickeln. Die Totalstation können Sie im Fahrzeug lassen, wenn Sie besonders schnell und einfach arbeiten möchten.



Trimble Catalyst

GNSS-Positionierungsdienst



GNSS-Technologie einfach wie nie

Das Trimble Catalyst GNSS-System für Bauvermessungen und -absteckungen bietet Ihnen erstklassige Technologie, ohne dass Sie gleich viel investieren müssen. Durch die Integration der Catalyst-Positionierungstechnologie in die Trimble FieldLink Vermessungs- und Absteckungssoftware arbeiten Sie mit diesem System wie mit anderen GNSS-Empfängern, verfügen jedoch zugleich über die Flexibilität und Skalierbarkeit, um die Anforderungen Ihres gesamten Teams von Auftragnehmern zu erfüllen.

Einfach

- Reduzierte Schulungs- und Einarbeitungszeit mit der intuitiven, anwenderfreundlichen Trimble FieldLink Software, die eigens für Baufirmen entwickelt wurde
- Schnelleres Arbeiten mit dem automatischen, konfigurationsfreien weltweiten Zugriff auf Trimble Catalyst-Echtzeitkorrekturen
- Minimierte Einrichtungszeit dank einer Funkverbindung zwischen dem Trimble DA2 und Ihrem Tablet
- Besondere Vorteile: unkomplizierter, kostengünstiger und risikoloser Zugriff auf hochwertige GNSS-Technologie und zugleich minimierter Investitionsaufwand

Flexibel

- Schnelle Anpassung an veränderte Arbeitsanforderungen und Erweiterung Ihrer verfügbaren Vermessungsinstrumente ohne große Anfangsinvestition
- Optimierung Ihrer Projektrentabilität, da Sie nur für das bezahlen, was Sie benötigen und wenn Sie es benötigen

Zuverlässig

- Beschleunigte Datenerfassung mit Trimble ProPoint® GNSS-Technologie, die die Positionierungsgenauigkeit verbessert – auch in ungünstigen GNSS-Umgebungen, z. B. in der Nähe von Gebäuden oder anderen städtischen Bereichen.
- Hochwertige und zuverlässige Absteckungsqualität dank der zentimetergenauen Positionierungsgenauigkeit und der Echtzeitkorrekturen von Catalyst
- Wettbewerbsvorteil, da Sie stets Zugriff auf die neuesten Softwarefunktionen und -updates haben und von der vollständigen Integration in das Trimble-Ökosystem profitieren



Trimble DA2 GNSS-Empfänger

Basierend auf der branchenführenden Trimble ProPoint GNSS-Technologie liefert der DA2-Empfänger hochpräzise Positionen direkt auf Ihr Tablet. Dank seiner kleinen und kompakten Größe lässt er sich leicht transportieren und überall verstauen. Der DA2 ist immer schnell einsatzbereit.*

* Der Trimble DA2 GNSS-Empfänger wird separat berechnet.

- Geringes Gewicht (330 g)
- Multifrequenzfähig
- Unterstützt alle globalen und regionalen GNSS-Systeme
- Trimble ProPoint GNSS-Prozessor
- Flexible Befestigungsoptionen
- Stromversorgung direkt über Ihr Tablet oder über eine USB-Stromquelle

Wichtigste Merkmale:



Sofort loslegen mit einer skalierbaren GNSS-Komplettlösung für Bauabsteckungen



Ideale Ergänzung für Ihr Arbeiten mit Totalstation und FieldLink



Kleiner, leichter und kostengünstiger GNSS-Empfänger



Transparente Kostenkontrolle durch flexible Zahlungsoptionen für Ihre Anforderungen



BuildingPoint Deutschland Nord GmbH
An der Feldmark 9
31515 Wunstorf
Tel. 05031 / 51 78 10
info@buildingpoint-nord.de

Trimble Building Construction Field Solutions

10368 Westmoor Drive
Westminster CO 80021
USA
800-361-1249
(gebührenfrei in den USA)
Tel.: +1-937-245-5154