



Aktion gültig bis 19.03.2021

Mit Hybrid-Positionierung schneller ans Ziel: Kombination Topcon-Robotik und GNSS-Positionierung in der Anwendung

Eine hybride Positionsbestimmungslösung bietet viele Optimierungen für Ihren Workflow. Vor allem aber arbeiten Sie deutlich einfacher und schneller:

Wechseln Sie je nach Aufgabenstellung einfach zwischen den Sensoren und steuern durch Robotik die Totalstation vom Messpunkt aus. Oder Sie nutzen die hybride Lösung, die Kombination zwischen Robotik- und GNSS-Anwendung vom Stab aus.

Inklusive MAGNET Software: Das Herzstück für die Erleichterung und Produktivitätssteigerung im Arbeitsalltag

- Intuitive und einfache Bedienung
- Schnelle Einarbeitung garantiert
- Teil einer Software-Suite für all Ihre Anwendungsbereiche
- Nahtlose Arbeitsvorgänge sparen Zeit und Geld
- Deutschsprachige Software

Ihr Nutzen

- Geringer Personalaufwand durch 1-Personen-Bedienung
- Präzises und schnelles Arbeiten auf der Baustelle ohne Bandmaß

- Achsabsteckung und Höhenübertragung einfacher denn je
- Einfache und intuitive Bedienung durch MAGNET Field
- Digitaler Austausch der Messdaten zwischen Büro und Baustelle durch MAGNET-Workflow
- Schutz Ihrer Investition durch 3 Jahre Herstellergarantie auf Totalstation und 5 Jahre auf Antriebstechnologie

Die Komponenten des Hybrid-Systems

- FC-6000 Tablet PC Windows 10
- MAGNET Field Software
- MAGNET Survey (Office Software)
- HiPer VR GNSS-Rover
- Topcon GT-600 Totalstation

topconpositioning.com/de/hybrid-robotik

Für weitere technische Infos, Demos sowie eine Angebotserstellung wenden Sie sich einfach an:

Topcon Deutschland Positioning GmbH

Alter Teichweg 55 B · 22049 Hamburg · Deutschland

Tel.: +49 40 22 63 316-0

E-Mail: customerservice.de@topcon.com

www.topconpositioning.com/de