

JAHRES-CHECK-UP

für Vermessungsgeräte, Baulaser und Maschinensteuerungssysteme

Jahreswartung 2017/2018



IHR PARTNER FÜR PROFESSIONELLE SYSTEMLÖSUNGEN

SITECH[®]



SERVICE FÜR NIVELLIERE

GRUNDÜBERHOLUNG

SERVICEPAKET 1

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung des Instruments und des Behälters sowohl außen als auch innen
- Eingangsprüfung
- Prüfen aller mechanischen Funktionen, wie z. B. Fußschrauben, Feintrieb, Fokussiertrieb
- Justierung der Libelle und der Ziellinie
- Prüfen der Kompensatorfunktion auf Kllebeneigung, Kompensationsfehler, Symmetrie etc.
- Rüttel- und Funktionstest
- Reinigung der kompletten Optik (außen)
- Endjustage und Prüfung
- Erstellen eines Prüfprotokolls nach DIN EN ISO 9001 auf Wunsch
- Prüfung des Zubehörs auf Funktionalität, z. B. Behälter, Tragegurt

ERWEITERTE ÜBERHOLUNG

SERVICEPAKET 2

Unser Leistungsumfang

Grundüberholung gem. Servicepaket 1
zzgl. komplette Überholung des Unterteils

- Demontieren, Reinigen, Fetten, Abstimmen des kompletten Unterteils
- Justieren des Kompensators

KOMPLETTSERVICE

REPARATURPAKET 3

Reparatur nach schwerwiegenderen mechanischen und optischen Defekten*

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung des Instruments und des Behälters sowohl außen als auch innen
- Eingangsprüfung
- Prüfen aller mechanischen Funktionen, z. B. Fußschrauben, Feintrieb, Fokussiertrieb
- Demontieren, Reinigen, Fetten, Abstimmen des kompletten Unterteils
- Reparatur oder Austausch von optischen und mechanischen Komponenten oder des Kompensators
- Justierung der Libelle und der Ziellinie
- Prüfen der Kompensatorfunktion, wie Kllebeneigung, Kompensationsfehler, Symmetrie
- Justieren des Kompensators
- Rüttel- und Funktionstest
- Reinigung der kompletten Optik (innen und außen)
- Endjustage und Prüfung
- Prüfprotokoll-Erstellung nach DIN EN ISO 9001
- Prüfung des Zubehörs auf Funktionalität, z. B. Behälter, Tragegurt

* Ausgenommen Sturz- und Gewaltschäden, ggf. zzgl. benötigter Ersatzteile.

SERVICE FÜR THEODOLITE

GRUNDÜBERHOLUNG MECHANISCHER THEODOLITE

SERVICEPAKET 1

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung des Instruments und des Behälters sowohl außen als auch innen
- Eingangsprüfung
- Prüfen aller mechanischen Funktionen, z. B. Fußschrauben, Fokussiertrieb
- Prüfung und Abstimmung der Klemmen und Triebe
- Demontieren, Reinigen, Fetten, Abstimmen des kompletten Unterteils
- Justierung der Libellen, des optischen Lotes sowie des Horizontal- und Vertikal-Winkelsystems, ggf. Abstimmung der Kippachse
- Reinigung der kompletten Optik (innen und außen)
- Endjustage und Prüfung
- Erstellen eines Prüfprotokolls nach DIN EN ISO 9001 auf Wunsch
- Prüfung des Zubehörs auf Funktionalität, z. B. Behälter, Tragegurt

GRUNDÜBERHOLUNG ELEKTRONISCHER THEODOLITE

SERVICEPAKET 1

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung des Instruments und des Behälters sowohl außen als auch innen
- Eingangsprüfung
- Prüfen aller mechanischen Funktionen, z. B. Fußschrauben, Fokussiertrieb
- Prüfung und Abstimmung der Klemmen und Triebe
- Demontieren, Reinigen, Fetten, Abstimmen des kompletten Unterteils
- Prüfung und Justierung der elektronischen Funktionen wie z. B. elektronische Teilkreis-ablesung und Displayfunktionen
- Batterie- oder Akkutest
- Ggf. Kompensatorprüfung und elektronische Spielpunktkorrektur
- Justierung der Libellen, des optischen Lotes sowie des Horizontal- und Vertikal-Winkelsystems, ggf. Abstimmung der Kippachse
- Reinigung der kompletten Optik (innen und außen)
- Elektronische Endjustage und Prüfung
- Prüfprotokoll-Erstellung nach DIN EN ISO 9001
- Prüfung des Zubehörs auf Funktionalität, z. B. Behälter, Tragegurt

KOMPLETTSERVICE FÜR DEN MECHANISCHEN UND/ODER ELEKTRONISCHEN THEODOLIT

REPARATURPAKET 2

Reparatur nach schwerwiegenderen mechanischen und optischen Defekten*

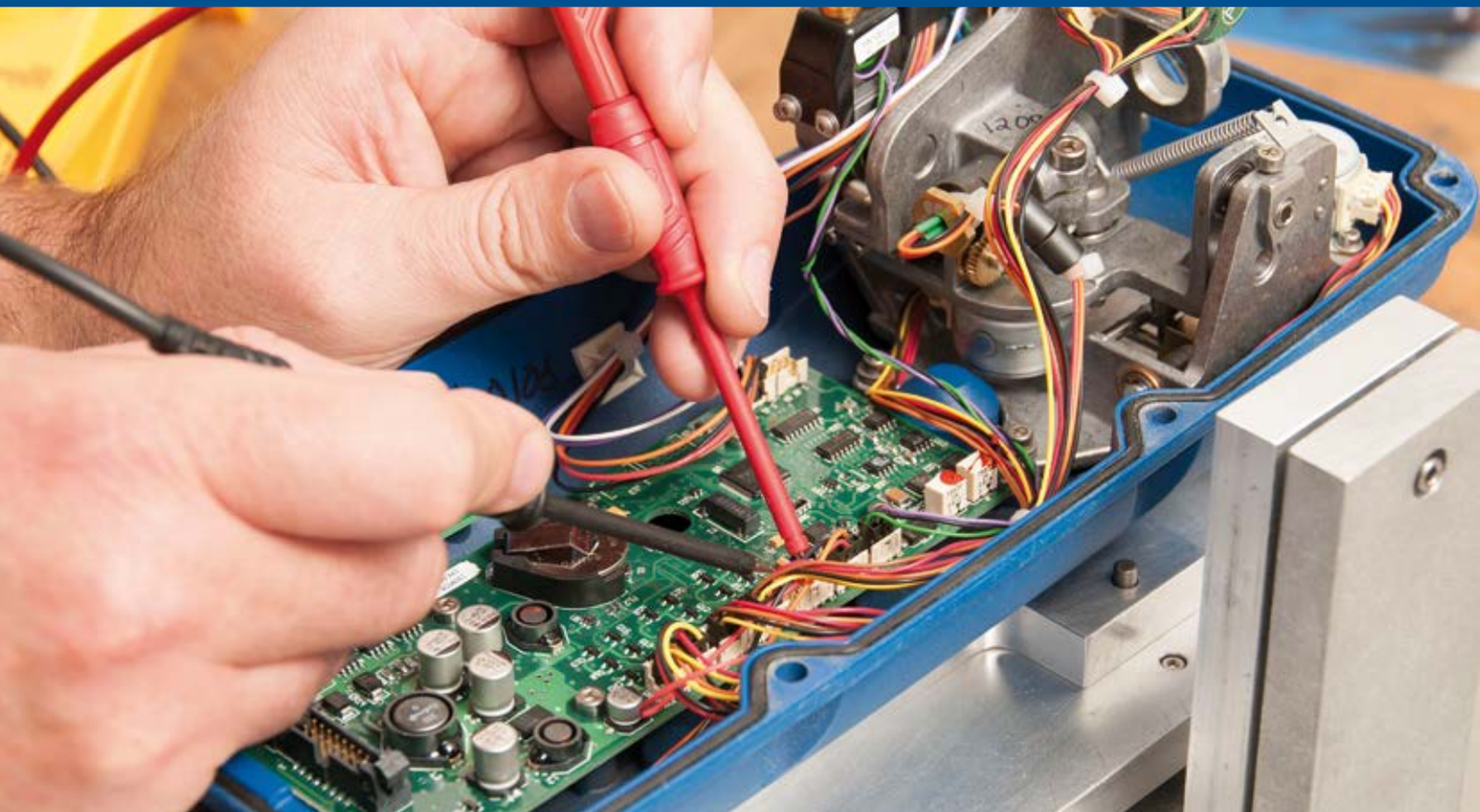
Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung des Instruments und des Behälters sowohl außen als auch innen
- Eingangsprüfung
- Prüfen aller mechanischen Funktionen, z. B. Fußschrauben, Fokussiertrieb
- Prüfung und Abstimmung der Klemmen und Triebe
- Demontieren, Reinigen, Fetten, Abstimmen des kompletten Unterteils
- Reparatur bzw. Austausch von beschädigten elektronischen, optischen oder mechanischen Ersatzteilen mit der dazugehörigen Grundjustierung
- Prüfung und Justierung der elektronischen Funktionen wie z. B. elektronische Teilkreis-ablesung und Displayfunktionen
- Batterie- oder Akkutest
- Ggf. Kompensatorprüfung und elektr. Spielpunktkorrektur
- Justierung der Libellen, des optischen Lotes sowie des Horizontal- und Vertikal-Winkelsystems, ggf. Abstimmung der Kippachse
- Reinigung der kompletten Optik (innen und außen)
- Elektronische Endjustage und Prüfung
- Prüfprotokoll-Erstellung nach DIN EN ISO 9001
- Prüfung des Zubehörs auf Funktionalität, z. B. Behälter, Tragegurt

* Ausgenommen Sturz- und Gewaltschäden, ggf. zzgl. benötigter Ersatzteile.

ERFOLG mit einer klaren Servicestrategie

Mit SITECH haben Sie Ihre Preise transparent und souverän im Griff. Unser jährlicher Jahres-CHECK-UP bereitet Ihre Geräte wieder perfekt und zuverlässig auf die neue Saison vor.



SERVICE FÜR KANALBAULASER

GRUNDÜBERHOLUNG KANALBAULASER

SERVICEPAKET 1

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung Laser, Behälter und Zubehör
- Eingangskontrolle
- Prüfen des Zubehörs wie z. B. Anschluss-kabel, Ladegerät, Zieltafel
- Gehäuse demontieren, Akku-Kapazitätstest
- Prüfen der internen Optik, Mechanik und Elektronik
- Messung der Ausgangsleistung der Laserdiode bzw. der Laserröhre
- Justierung des Lasers, Prüfung des Lasers in den eingestellten Prozentneigungen
- Montage des Gehäuses, Dichtigkeitsprüfung, Stickstoffspülung
- Endjustage, Dauerprobelauf
- Erstellen eines Prüfprotokolls nach DIN EN ISO 9001 auf Wunsch
- Prüfung des Behälters

KOMPLETTSERVICE KANALBAULASER

REPARATURPAKET 2

Reparatur nach schwerwiegenderen mechanischen und optischen Defekten*

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung Laser, Behälter und Zubehör
- Eingangskontrolle
- Reparatur des Zubehörs wie z. B. Anschlusskabel, Ladegerät, Zieltafel
- Gehäuse demontieren, ggf. vorhandenen Akku auf Kapazität prüfen
- Reparatur der internen Optik, Mechanik und Elektronik bzw. des Gehäuses
- Grundjustierung und Anpassung der eingebauten Neuteile
- Messung der Ausgangsleistung der Laserdiode bzw. der Laserröhre
- Justierung des Lasers, Prüfung des Lasers in den eingestellten Prozentneigungen
- Montage des Gehäuses, Dichtigkeitsprüfung, Stickstoffspülung
- Endjustage, Dauerprobelauf
- Prüfprotokoll-Erstellung nach DIN EN ISO
- Prüfung des Behälters

* Ausgenommen Sturz- und Gewaltschäden, ggf. zzgl. benötigter Ersatzteile.

SERVICE FÜR ROTATIONSLASER

GRUNDÜBERHOLUNG ROTATIONSLASER

SERVICEPAKET 1

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung Laser, Behälter und Zubehör
- Eingangskontrolle
- Prüfen des Zubehörs wie z. B. Handempfänger, Ladegerät, Kabel
- Gehäuse demontieren, Akku-Kapazitätstest
- Prüfen der internen Optik, Mechanik und Elektronik
- Messung der Ausgangsleistung der Laserdiode bzw. der Laserröhre
- Prüfung des Kompensators bzw. der Elektrolytlibellen und der Servomotoren
- Justierung des Lasers im Horizontal- ggf. auch im Vertikalbetrieb
- Montage des Gehäuses, Dichtigkeitsprüfung, wenn möglich Stickstoffspülung
- Endjustage, Dauerprobelauf
- Erstellen eines Prüfprotokolls nach DIN EN ISO 9001 auf Wunsch

KOMPLETTSERVICE ROTATIONSLASER

REPARATURPAKET 2

Reparatur nach schwerwiegenderen mechanischen und optischen Defekten*

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung Laser, Behälter und Zubehör
- Eingangskontrolle
- Prüfen des Zubehörs wie z. B. Handempfänger, Ladegerät, Kabel
- Gehäuse demontieren, Akku-Kapazitätsprüfung
- Reparatur der internen Optik, Mechanik und Elektronik bzw. des Gehäuses
- Grundjustierung und Anpassung der eingebauten Neuteile
- Justierung der internen Optik, Mechanik und Elektronik
- Messung der Ausgangsleistung der Laserdiode bzw. der Laserröhre
- Prüfung und Justierung des Kompensators, ggf. Elektrolytlibellen, Servomotoren
- Justierung des Lasers im Horizontal- ggf. auch im Vertikalbetrieb
- Montage des Gehäuses, Dichtigkeitsprüfung, wenn möglich Stickstoffspülung
- Endjustage, Dauerprobelauf
- Prüfprotokoll-Erstellung nach DIN EN ISO 9001

* Ausgenommen Sturz- und Gewaltschäden, ggf. zzgl. benötigter Ersatzteile.





SERVICE FÜR NEIGUNGSLASER

GRUNDÜBERHOLUNG NEIGUNGSLASER

SERVICEPAKET 1

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung Laser, Behälter und Zubehör
- Eingangskontrolle
- Prüfen des Zubehörs wie z. B. Handempfänger, Ladegerät, Kabel
- Gehäuse demontieren, Akku-Kapazitätstest
- Prüfen der internen Optik, Mechanik, Neigungsmechanik und Elektronik
- Messung der Ausgangsleistung der Laserdiode bzw. der Laserröhre
- Prüfung des Kompensators bzw. der Elektrolytlibellen und der Servomotoren
- Justierung des Lasers im Horizontalbetrieb sowie in den Prozentneigungen
- Prüfung und Justierung der Achsausrichtungsoptik bzw. der Zieldiopter
- Montage des Gehäuses, Dichtigkeitsprüfung, wenn möglich Stickstoffspülung
- Endjustage, Dauerprobelauf
- Erstellen eines Prüfprotokolls nach DIN EN ISO 9001 auf Wunsch

KOMPLETTSERVICE NEIGUNGSLASER

REPARATURPAKET 2

Reparatur nach schwerwiegenderen mechanischen und optischen Defekten*

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung Laser, Behälter und Zubehör
- Eingangskontrolle
- Prüfen des Zubehörs wie z. B. Handempfänger, Ladegerät, Kabel
- Gehäuse demontieren, Akku-Kapazitätstest Prüfen der internen Optik, Mechanik, Neigungsmechanik und Elektronik Reparatur der internen Optik, Mechanik und Elektronik bzw. des Gehäuses Grundjustierung und Anpassung der eingebauten Neuteile
- Justierung der internen Optik, Mechanik und Elektronik
- Messung der Ausgangsleistung der Laserdiode bzw. der Laserröhre
- Prüfung des Kompensators bzw. der Elektrolytlibellen und der Servomotoren Justierung des Lasers im Horizontalbetrieb sowie in den Prozentneigungen
- Prüfung und Justierung der Achsausrichtungsoptik bzw. der Zieldiopter
- Montage des Gehäuses, Dichtigkeitsprüfung, wenn möglich Stickstoffspülung
- Endjustage, Dauerprobelauf
- Prüfprotokoll-Erstellung nach DIN EN ISO 9001

* Ausgenommen Sturz- und Gewaltschäden, ggf. zzgl. benötigter Ersatzteile.

SERVICE FÜR TACHYMETER

BASISINSPEKTION

für alle Geräte

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung des Instruments sowie der Behälter und des Zubehörs
- Reinigen der außen liegenden Optik und Eingangsprüfung
- Überprüfung, Justage und Fetten aller mechanischen Teile
- Prüfen und Justieren der Libellen/Dosenlibelle
- Überprüfen des Distanzmessers auf internen und externen Messstrecken
- Test aller mitgelieferten Akkus und/ oder Back-up-Batterien auf Leistungsfähigkeit
- Prüfung des mitgelieferten Zubehörs wie z. B. Stativ, Nivellierlatte, Prisma etc.
- Ggf. Update auf die aktuelle Firmware
- Ausgangsprüfung und ggf. Erstellen eines Testzertifikats

MECHANISCHE TACHYMETER VON TRIMBLE, GEODIMETER, ZEISS

INSPEKTIONSPAKET 1

Unser Leistungsumfang: Komplette Basisinspektion zzgl.:

- Prüfung und Justierung des optischen Lotes, Überholung des Dreifußes
- Justierung des horizontalen und vertikalen Winkelsystems
- Prüfung und ggf. Korrektur der Kippachse
- Überprüfen des Distanzmessers auf internen und externen Messstrecken

SERVO-TACHYMETER VON TRIMBLE, GEODIMETER, ZEISS

INSPEKTIONSPAKET 2

Unser Leistungsumfang: Komplette Basisinspektion zzgl.:

- Prüfung und Justierung des optischen Lotes, Überholung des Dreifußes
- Prüfung, Fetten und Justieren des Servo-systems, elektronischer Abgleich
- Justierung des horizontalen und vertikalen Winkelsystems
- Prüfung und ggf. Korrektur der Kippachse
- Überprüfen des Distanzmessers auf internen und externen Messstrecken

ROBOTIK-TACHYMETERSYSTEME TRIMBLE, GEODIMETER, ZEISS

INSPEKTIONSPAKET 3

Unser Leistungsumfang: Komplette Basisinspektion zzgl.:

- Prüfung und Justierung des optischen Lotes, Überholung des Dreifußes
- Prüfung, Fetten und Justieren des Servo-systems, elektronischer Abgleich
- Justierung des horizontalen und vertikalen Winkelsystems
- Prüfung und ggf. Korrektur der Kippachse
- Überprüfen des Distanzmessers auf internen und externen Messstrecken
- Justierung des Zielverfolgungssystems
- Prüfung aller mitgelieferten Einzelkomponenten
- Funkleistungstest des internen und externen Funkgerätes

UTS/ATS-STEUERUNGSSYSTEM KOMPLETT MIT RADIO UND ZUBEHÖR

INSPEKTIONSPAKET 4

Unser Leistungsumfang: Komplette Basisinspektion zzgl.:

- Prüfung und Justierung des optischen Lotes, Überholung des Dreifußes
- Prüfung, Fetten und Justieren des Servo-systems, elektronischer Abgleich
- Horizontale Basis demontieren, Servo-mechanik demontieren, reinigen und fetten
- Überprüfung des Tracker-Targets
- Justierung des horizontalen und vertikalen Winkelsystems
- Prüfung und ggf. Korrektur der Kippachse
- Überprüfen des Distanzmessers auf internen und externen Messstrecken
- Justierung des Zielverfolgungssystems
- Prüfung aller mitgelieferten Einzelkomponenten
- Funkleistungstest des internen und externen Funkgerätes
- Test des Gesamtsystems
- Funktionstest der UTS/ATS am Prüfstand im Gesamtsystem

DIGITAL-NIVELLIER

INSPEKTIONSPAKET 5

Unser Leistungsumfang: Komplette Basisinspektion zzgl.:

- Ziellinie prüfen und justieren, elektrische Ziellinienkorrektur durchführen

SERVICE FÜR GPS/GNSS

SERVICE FÜR GPS/GNSS- HANDROVER (KOMPLETT-SYSTEM)

Geräteumfang

- GPS-Empfänger (SPS985, SPS882, SPS881, R6, R8, 5700)
- Bedieneinheit (TSC3, TSC2, TSC1, TCU, ACU, Tablet)
- Lade- und Akkutechnik, Kabel, Halter, Stab

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung der Komponenten sowie des Behälters und des Zubehörs
- Eingangsprüfung
- Datensicherung
- Dichtigkeitsprüfung, Sichtprüfung
- Touch-Screen-Kalibrierung und ggf. Erneuerung der Schutzfolie
- Reinigung aller außen liegenden Kontakte und Akkukontakte
- Funktionsprüfung aller mitgelieferten Einzelkomponenten
- Prüfung der Softwarestände und ggf. Durchführung von Updates
- Überprüfung der Funkleistung nach Herstellerrichtlinien
- Eingangsscheck aller Satelliten-Signale
- Tastatur-Prüftest durchführen
- Endtest und Ausgangsprüfung

SERVICE FÜR GPS/GNSS-ROVER EMPFÄNGER

Geräteumfang

- GPS-Empfänger (SPS985, SPS882, SPS881, R6, R8, 5700)

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung des GPS/GNSS-Empfängers
- Eingangsprüfung
- Dichtigkeitsprüfung, Sichtprüfung
- Reinigung aller außen liegenden Kontakte und Akkukontakte
- Funktionsprüfung des GPS/GNSS-Empfängers
- Prüfung des Softwarestands und ggf. Durchführung des Updates
- Überprüfung der Funkleistung nach Herstellerrichtlinien
- Eingangsscheck aller Satelliten-Signale
- Tastatur-Prüfung durchführen
- Endtest und Ausgangsprüfung

SERVICE FÜR BEDIENEINHEITEN

Geräteumfang

- Bedieneinheit (TSC3, TSC2, TSC1, TCU, ACU, Tablet)

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung der Bedieneinheit sowie des Behälters
- Eingangsprüfung
- Datensicherung
- Dichtigkeitsprüfung, Sichtprüfung
- Touch-Screen-Kalibrierung und ggf. Erneuerung der Schutzfolie
- Reinigung aller außen liegenden Kontakte und Akkukontakte
- Funktionsprüfung der Bedieneinheit
- Prüfung des Softwarestands und ggf. Durchführung des Updates
- Überprüfung der Funkleistung nach Herstellerrichtlinien
- Tastatur-Prüftest durchführen
- Endtest und Ausgangsprüfung





SERVICE FÜR GPS/GNSS

SERVICE FÜR GPS/GNSS-BASIS (KOMPLETTSYSTEM)

Geräteumfang

- GPS-Empfänger (SPS855, SPS852, SPS851, MS750, 5700)
- GPS/GNSS-Antenne (Zephyr-Antenne, L1/L2-Antenne)
- Lade- und Akkutechnik, Kabel, Halter, Stab
- Funkausleger, Funkantenne, externer Funk
- Externer Akku (Norcell, EB 12/24)

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung der Komponenten sowie des Behälters und des Zubehörs
- Eingangsprüfung
- Dichtigkeitsprüfung, Sichtprüfung
- Reinigung aller außen liegenden Kontakte und Akkukontakte
- Funktionsprüfung aller mitgelieferten Einzelkomponenten
- Prüfung der Softwarestände und ggf. Durchführung von Updates
- Überprüfung der Funkleistung nach Herstellerrichtlinien
- Eingangsscheck aller Satelliten-Signale
- Tastatur-Prüfung durchführen
- Durchführen eines Akkutests der externen Akku-Spannungsversorgung
- Endtest und Ausgangsprüfung

SERVICE FÜR GPS/GNSS- BASEMPFÄNGER

Geräteumfang

- GPS-Empfänger (SPS855, SPS852, SPS851, MS750, 5700)

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung des GPS/GNSS-Empfängers
- Eingangsprüfung
- Dichtigkeitsprüfung, Sichtprüfung
- Reinigung aller außen liegenden Kontakte und Akkukontakte
- Funktionsprüfung des GPS/GNSS-Empfängers
- Prüfung des Softwarestands und ggf. Durchführung des Updates
- Überprüfung der Funkleistung nach Herstellerrichtlinien
- Eingangsscheck aller Satelliten-Signale
- Tastatur-Prüfung durchführen
- Endtest und Ausgangsprüfung

SERVICE FÜR GPS/GNSS-CAB-KIT

SERVICE FÜR GPS/GNSS-CAB-KIT (KOMPLETTSYSTEM)

Geräteumfang

- GPS/GNSS-Empfänger (MS980, MS992, MS990, MS972)
- Bedieneinheit (CB460, CB450, CB430, SV170)
- Funkeinheit (SNR420, SNR410, Site-Net)
- Kabel und Zubehör

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung der Komponenten sowie der Behälter und des Zubehörs
- Eingangsprüfung
- Dichtigkeitsprüfung, Sichtprüfung
- Reinigung aller außen liegenden Kontakte und Kabelkontakte
- Funktionsprüfung aller mitgelieferten Einzelkomponenten
- Funktionstest der Bedieneinheit nach Herstellerangaben (Tastatur, Display, Laufwerk)
- Prüfung der Softwarestände und ggf. Durchführung von Updates
- Überprüfung der Funkleistung nach Herstellerrichtlinien
- Eingangsscheck aller Satelliten-Signale
- Mechanische Prüfung der Empfänger- Mastbefestigung
- Durchführen eines Systemtests im Zusammenspiel aller Komponenten
- Endtest und Ausgangsprüfung

SERVICE FÜR GPS/GNSS-EMPFÄNGER

Geräteumfang

- GPS/GNSS-Empfänger (MS980, MS992, MS990, MS972)

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung des GPS/GNSS-Empfängers
- Eingangsprüfung
- Dichtigkeitsprüfung, Sichtprüfung
- Reinigung aller außen liegenden Kontakte
- Funktionsprüfung des GPS/GNSS-Empfängers
- Prüfung des Softwarestands und ggf. Durchführung des Updates
- Mechanische Prüfung der Empfänger-Mastbefestigung
- Eingangsscheck aller Satelliten-Signale
- Durchführen eines Funktionstests im Prüfsystem
- Endtest und Ausgangsprüfung

SERVICE FÜR GPS/GNSS-FUNKGERÄT

Geräteumfang

- Funkeinheit (SNR420, SNR410, Site Net)

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung des Funkgeräts
- Eingangsprüfung
- Dichtigkeitsprüfung, Sichtprüfung
- Reinigung aller außen liegenden Kontakte
- Prüfung des Softwarestands und ggf. Durchführung des Updates
- Überprüfung der Funkleistung nach Herstellerrichtlinien
- Durchführen eines Funktionstests im Prüfsystem
- Endtest und Ausgangsprüfung

SERVICE FÜR BEDIENEINHEITEN

Geräteumfang

- Bedieneinheit (CB460, CB450, CB430, SV170)

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung der Bedieneinheit sowie der Behälters
- Eingangsprüfung
- Dichtigkeitsprüfung, Sichtprüfung
- Reinigung aller außen liegenden Kontakte
- Funktionstest der Bedieneinheit nach Herstellerangaben (Tastatur, Display, Laufwerk)
- Prüfung der Softwarestände und ggf. Durchführung von Updates
- Durchführen eines Funktionstests im Prüfsystem
- Endtest und Ausgangsprüfung

SERVICE FÜR UTS-CAB-KIT

SERVICE FÜR FUNKGERÄTE

Geräteumfang

- Funkeinheit (SNR2420, SNR2410, SNR420, SNR410, Site Net 2400, Georadio)

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung des Funkgeräts
- Eingangsprüfung
- Dichtigkeitsprüfung, Sichtprüfung
- Reinigung aller außen liegenden Kontakte
- Prüfung des Softwarestands und ggf. Durchführung des Updates
- Reichweitentest des Funksende/Empfangssignals nach Herstellerrichtlinien
- Durchführen eines Funktionstests im Prüfsystem
- Endtest und Ausgangsprüfung

SERVICE FÜR UTS-CAB-KIT

SERVICE FÜR UTS-CAB-KIT

Geräteumfang

- Steuerungstachymeter mit Tastatur (UTS, ATS-3D)
- Bedieneinheit (CB460, CB450, CB430, SV170, GP2/3)
- Funkeinheit (SNR2420, SNR2410, SNR420, SNR410, Site Net 2400, Georadio)
- Aktives Empfangsprisma (MT900, Tracker-Target)
- Kabel, Akku und Zubehör

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung aller Komponenten sowie der Behälter und des Zubehörs
- System-Eingangsprüfung
- Reinigen der außen liegenden Tachymeter Optik
- Überprüfung, Justierung und ggf. Fettung aller mechanischen Tachymeter-Komponenten
- Überprüfung des Distanzmessers auf internen und externen Prüfstrecken
- Prüfung und Justierung der Libelle/Dosenlibelle, des optischen Lots
- Test aller mitgelieferten Akkus
- Prüfung des mitgelieferten Tachymeter-Zubehörs
- Update der Tachymeter-Software und Prüfung ggf. Update der Bedieneinheit
- Datensicherung, Tastatur-Display und Touch-Screen-Test der Bedieneinheit des Tachymeters
- Prüfung und ggf. Korrektur der Kippachse des Tachymeters
- Prüfen und Justieren der horizontalen und vertikalen Winkel
- Prüfen und Justieren der Zielverfolgung
- Dichtigkeitsprüfung, Sichtprüfung aller Systemkomponenten
- Reinigung aller außen liegenden Kontakte und Kabelkontakte
- Funktionsprüfung aller mitgelieferten Einzelkomponenten
- Funktionstest der Bedieneinheit nach Herstellerangaben (Tastatur, Display, Laufwerk)
- Prüfung der Softwarestände und ggf. Durchführung von Updates
- 1 Reichweitentest des Funksende-Empfangs-signals nach Herstellerrichtlinien
- Mechanische Prüfung der Empfänger Feststellung am Tracker-Target/MT900
- Durchführen eines Systemtests im Zusammenspiel aller Komponenten
- Endtest und Ausgangsprüfung

SERVICE FÜR BEDIENEINHEITEN

Geräteumfang

- Bedieneinheit (CB460, CB450, CB430, SV170, GP 2/3)

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung der Bedieneinheit sowie der Behälter
- Eingangsprüfung
- Dichtigkeitsprüfung, Sichtprüfung
- Reinigung aller außen liegenden Kontakte
- Funktionstest der Bedieneinheit nach Herstellerangaben (Tastatur, Display, Laufwerk)
- Prüfung der Softwarestände und ggf. Durchführung von Updates
- Durchführen eines Funktionstests im Prüfsystem
- Endtest und Ausgangsprüfung

SERVICE FÜR MT900 TRACKER-TARGET

Geräteumfang

- Aktives Empfangsprisma (MT900, Tracker-Target)

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung des MT900 Tracker-Targets
- Eingangsprüfung
- Dichtigkeitsprüfung, Sichtprüfung
- Reinigung aller außen liegenden Kontakte
- Funktionsprüfung des Sendeelements
- Prüfung des Softwarestands und ggf. Durchführung eines Updates
- Mechanische Prüfung der Empfänger- Feststellung
- Funktionsprüfung des Empfangselements
- Durchführen eines Funktionstests im Prüfsystem
- Endtest und Ausgangsprüfung

SERVICE FÜR UTS/ATS-STEUERUNGSTACHYMETER

Geräteumfang

- Steuerungstachymeter mit Tastatur (UTS, ATS-3D)

Unser Leistungsumfang

- Gründliche Reinigung aller Komponenten sowie des Behälters und des Zubehörs
- Reinigen der außen liegenden Tachymeter Optik
- Überprüfung, Justierung und ggf. Fettung aller mechanischen Tachymeter-Komponenten
- Überprüfung des Distanzmessers auf internen und externen Prüfstrecken
- Prüfung und Justierung von Libelle/Dosenlibelle/optischem Lot
- Test aller mitgelieferten Akkus
- Prüfung des mitgelieferten Tachymeter-Zubehörs
- Update der Tachymeter-Software und Prüfung ggf. Update der Bedieneinheit
- Datensicherung, Tastatur-Display und Touch-Screen-Test der Bedieneinheit des Tachymeters
- Prüfung und ggf. Korrektur der Kippachse des Tachymeters
- Prüfen und Justieren der horizontalen und vertikalen Winkel
- Prüfen und Justieren der Zielverfolgung
- Dichtigkeitsprüfung, Sichtprüfung aller Systemkomponenten
- Reinigung aller außen liegenden Kontakte und Kabelkontakte
- Prüfung der Softwarestände und ggf. Durchführung von Updates
- Durchführen eines Systemtests im Zusammenspiel aller Komponenten
- Endtest und Ausgangsprüfung, Erstellung des Prüfzertifikats



Unser Vertriebs- und Servicenetz in Deutschland



Erfolg mit unserem bewährten und professionellen SITECH-Service

Professioneller Service und Support geben unseren Kunden die erforderliche Investitionssicherheit und reduzieren etwaige Reparaturen auf ein Minimum. Mit technisch top ausgestatteten SITECH-Servicefahrzeugen sowie qualifiziertem Servicepersonal betreuen wir Sie selbstverständlich auch nach dem Kauf auf **Ihren Baustellen**.

Als Komplettdienstleister halten wir Ihre Maschinensteuerungen und Ihre hochwertigen Vermessungsgeräte instand. In unseren eigenen und seit Jahrzehnten bewährten Servicewerkstätten werden Ihre Geräte sorgfältig geprüft und bei Bedarf wieder instand gesetzt.

Gerne stellt sich unser **SITECH-Service-Team** auch Ihren individuellen Ansprüchen.

SITECH Deutschland GmbH

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

Niederlassung Bensheim

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

Niederlassung Berlin

Albert-Einstein-Ring 5
14532 Kleinmachnow
Tel.: 033203 - 88819-0
Fax: 033203 - 88819-30
E-Mail: info-berlin@sitech.de

Niederlassung Hamburg

Brunskamp 15
21220 Seevetal
Tel.: 04105 - 155900-9
Fax: 04105 - 155900-8
E-Mail: info-hamburg@sitech.de

Niederlassung Oberhausen

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

Niederlassung Oldenburg

An der Brücke 18
26180 Rastede
Tel.: 04402 - 51500-10
Fax: 04402 - 51500-29
E-Mail: info-oldenburg@sitech.de

Niederlassung Sindelfingen

Hofstetten 10
71120 Grafenau
Tel.: 07033 - 13818-48
Fax: 07033 - 13818-54
E-Mail: info-sindelfingen@sitech.de

Niederlassung Weiden

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

Niederlassung Zwickau

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

IHR PARTNER FÜR PROFESSIONELLE SYSTEMLÖSUNGEN

