

REMOS



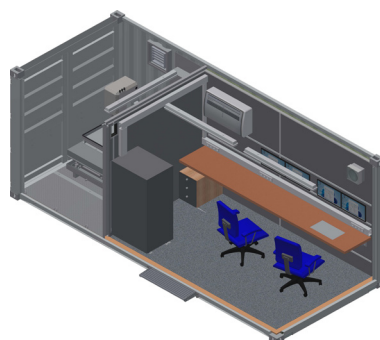
Fernsteuerbare Multi-Sensor-Observations-Station

REMOTE-CONTROLLABLE
MULTI-SENSOR
OBSERVATION
STATION



Produktmerkmale

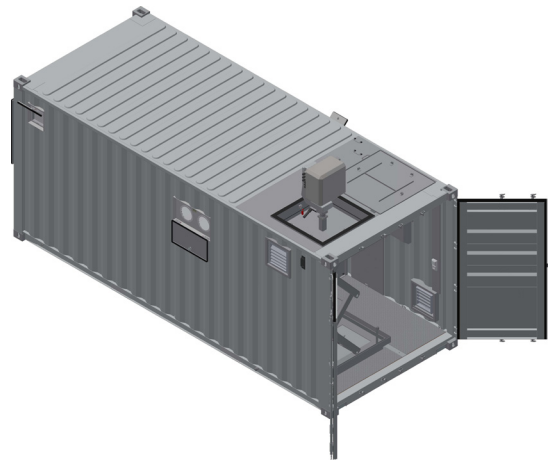
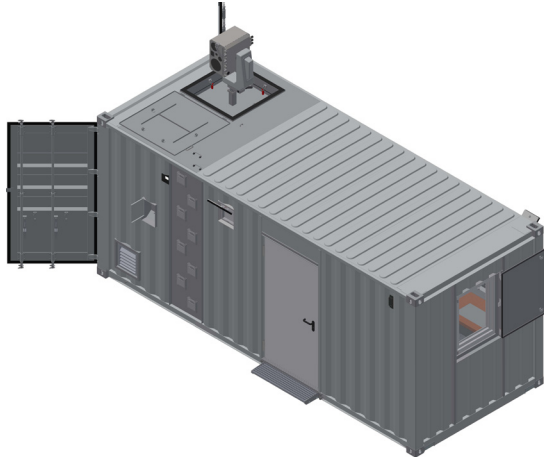
- Observations-Station für den mobilen oder stationären Einsatz mit integriertem fernsteuerbarem Multi-Sensor-System (z.B. MODAR-BC)
- Zwei-vier integrierte und klimatisierte Bedienarbeitsplätze
- Containergröße je nach Anforderung frei wählbar (Abbildung 20'-Container)
- Externe (400 VAC) oder integrierte akkubetriebene Stromversorgung
- Einsatz an Land oder auf See möglich
- Innerhalb einer Stunde transportfähig



REMOS

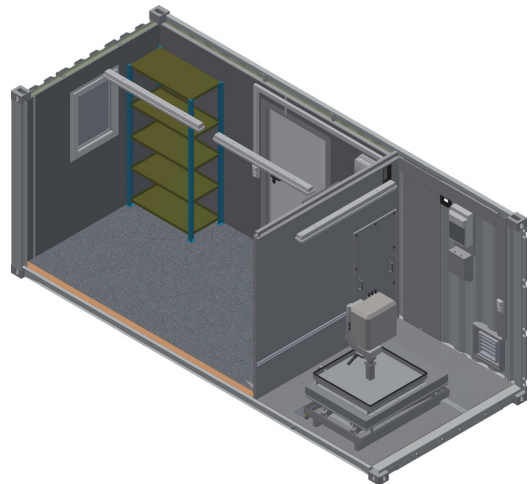
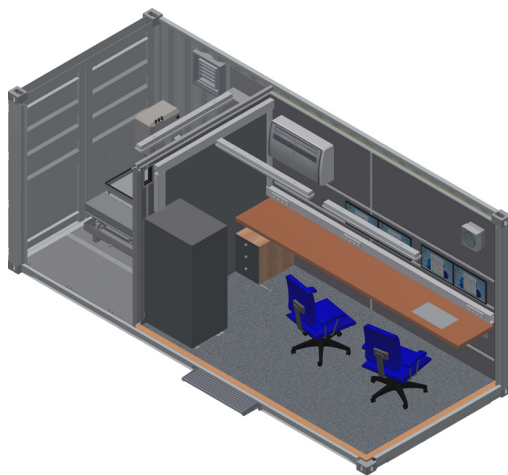
REMOTE-CONTROLLABLE
MULTI-SENSOR
OBSERVATION-
STATION

▶ MODAR-Videoclip unter www.optoprecision.de



Je nach Anforderung kann die Observations-Station REMOS vor Ort und/oder ferngesteuert bedient werden. Ein C2-Link kann wahlweise als Richtfunk, LAN oder LEO-Satelliten-Link mit Verschlüsselungstechnologie in Absprache mit dem Kunden realisiert werden.

Auf den Abbildungen ist unser Multi-Sensor-System MODAR-BC integriert. Je nach Kundenwunsch ist aber auch die Integration anderer Systeme möglich.



OptoPrecision GmbH | Auf der Höhe 15 | 28357 Bremen | Germany
Telefon: +49 421 94961-20 | E-Mail: security@optoprecision.de

© 2024 OptoPrecision GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Version: Februar 2024 | Änderungen dieses Datenblattes sind vorbehalten.