

**BITSoft B.V.**

Software, systeemontwikkeling en -integratie

FLORALAAN WEST 312
5644 BP EINDHOVEN

TEL : +31 (0)40 290 44 02

FAX : +31 (0)40 290 44 01

E-MAIL : Beheer@BITSoft-IT.nl

INTERNET : www.BITSoft-IT.nl

MIDAS ABONNEMENT ANFORDERN**DATEN EIGENTÜMER**

NAME

EMAIL

SCHIFFS-DETAILS

NAME DES SCHIFFS

EUROPANUMMER

TELEFON SCHIFF

EMAIL SCHIFF

RECHNUNGS-DETAILS

BETRIEBSNAME

KONTAKT

RECHNUNGSANSCHRIFT

STEUER-NUMMER

MAIL-ADRESSE FÜR RECHNUNG

Das MIDAS-Abonnement wird jährlich im Voraus abgerechnet. Die Kündigungsfrist beträgt 6 Monate.

Dieses Formular kann ausgefüllt und unterschrieben gesendet werden an beheer@bitsoft-it.nl

SOLLTE DAS SCHIFF NOCH KEINEN MIDAS HABEN, MÜSSEN AUCH DIE TANKTABELLEN EINGESENET WERDEN

GEWÜNSCHTE MIDAS-MODULE (PREISE 2024 IN EURO)

BINNENMAAT	DOCU	SHIPPING TECHNOLOGY
LAADLOS	BACKUP	COVADEM
STABILITEIT	DATALOG	SNIJDERS
NON-CARGO	MODBUS	FUEL ESSENCE
DECK	OFFICE	ARGONICS
CORRECTIE	BICS	DIEPGANG

EINMALIGE EINRICHTUNGSKOSTEN

JÄHRLICHE GESAMTKOSTEN

KOMMENTARE**ZUSTIMMUNG**

NAME ZEICHNUNGSBERECHTIGT

DATUM ORT

UNTERSCHRIFT

Rabobank : 1501.87.874

BIC : RABONL2U

IBAN : NL 16 RABO 0150 1878 74

KvK Eindhoven : 23091473

BTW-nummer : NL 8077.92.445.B.01

DATEN EIGENTÜMER

Bei Bestellung des Moduls MIDAS OFFICE werden die Ladungsdaten kontinuierlich in die Cloud geschrieben. Nutzer von MIDAS OFFICE können über ein separates Formular die Erlaubnis zur Einsichtnahme in diese Ladungsdaten beantragen. Diese Erlaubnis wird nur erteilt, wenn der Eigentümer zustimmt. Geben Sie daher die Daten der Person ein, mit der BITSoft Kontakt aufnehmen kann, um eine Genehmigung einzuholen.

GEWÜNSCHTE MIDAS-MODULE

BINNENMAAT

Im Modul Binnenmaat verwalten Sie Ihre Fahrten und Messungen. Beladene oder entladene Mengen werden anhand der eingegebenen Füllstände und Temperaturen berechnet. Eine Vielzahl weithin akzeptierter Berichte ist Bestandteil dieses Moduls.

LAADLOS

Um die Sensoren über die zugrunde liegenden Messsysteme auszulesen, wird das Modul Laadlos benötigt. Alle bekannten Messsysteme (Hoveko, vantHof, Berg, Kadlec, Rullens, Huisman etc) werden unterstützt. Je nach Messsystem werden Füllstände, Temperaturen, Drücke und Zugluft abgelesen.

STABILITEIT

Das Stabilitätsmodul ermöglicht die Kommunikation zwischen Midas und der zugelassenen Stabilitätssoftware von Sarc (Locopias) und Rommerts (Tankstar). Sowohl Fahrt- als auch Stromdaten werden pro Tank berechnet und (periodisch) an die Stabilitätssoftware übertragen. Dies bietet dem Schiffsführer viel Komfort und verringert die Fehlerwahrscheinlichkeit erheblich.

NON-CARGO

Während das Laadlos-Modul den Zustand der Ladetanks anzeigt, bietet das „Non-Cargo“-Modul ähnliche Funktionen für die anderen Tanks, wie zum Beispiel die Ballasttanks.

DECK

Das Deck-Modul ist vergleichbar mit dem Laadlos-Modul. Für dieses Modul wurden spezielle Erweiterungen implementiert, sodass die Ladetanks auf einem separaten Bildschirm im Freien (an denselben Computer angeschlossen) angezeigt werden können.

CORRECTIE

Das Korrekturmodul bietet die Möglichkeit, Messwerte der zugrunde liegenden Messsysteme zunächst zu korrigieren, bevor sie in Midas weiterverarbeitet werden. Berücksichtigen Sie Beschnitt-/Listenkorekturen.

DOCU

Das Docu-Modul unterstützt Sie bei der Archivierung aller Ihrer (Lade-)Dokumente.

BACKUP

Das Backup-Modul kümmert sich um die Erstellung von Backups Ihrer Reise- und Produktdaten in der Cloud. Funktioniert nur, wenn Midas auf einem PC läuft, der mit dem Internet verbunden ist.

DATALOG

Das Datalog-Modul protokolliert alle fünfzehn Minuten alle Messwerte und speichert sie in der Cloud. Funktioniert nur, wenn Midas auf einem PC läuft, der mit dem Internet verbunden ist.

MODBUS

Das Modbus-Modul kann für Messsysteme verwendet werden, die über einen Modbus-Server ausgelesen werden können.

OFFICE

Mit dem Office-Modul können Sie Ihre Flotte vom Land aus überwachen.

BICS

Das Bics-Modul kümmert sich um die Kommunikation zwischen Midas und Bics. Über dieses Modul werden alle Daten zusammengestellt, die Bics von Midas benötigt.

SHIPPING TECHNOLOGY

Das Shipping Technology-Modul ermöglicht die Kommunikation zwischen Midas und der Shipping Technology-Blackbox. Über dieses Modul werden alle Daten zusammengestellt, die Shipping Technology von Midas benötigt.

COVADEM

Das Covadem-Modul kümmert sich um die Kommunikation zwischen Midas und Covadem. Über dieses Modul werden alle Daten zusammengestellt, die Covadem von Midas benötigt.

SNIJDERS

Das Snijders-Modul kümmert sich um die Kommunikation zwischen Midas und Snijders. Alle Daten, die Snijders von Midas benötigt, werden über dieses Modul organisiert.

FUEL ESSENCE

Das Fuel Essence-Modul ermöglicht die Kommunikation zwischen Midas und Fuel Essence. Über dieses Modul werden alle Daten zusammengestellt, die Fuel Essence von Midas benötigt.

ARGONICS

Das Argonics-Modul ermöglicht die Kommunikation zwischen Midas und Argonics. Über dieses Modul werden alle Daten zusammengestellt, die Argonics von Midas benötigt.

DIEPGANG

Das Draft-Modul zeigt den Tiefgang des Schiffes in einem separaten Bildschirm an und kann auch verwendet werden, wenn das zugrunde liegende Messsystem die Tiefgangsdaten nicht an Midas übermittelt. In diesem Fall startet Midas einen separaten Treiber für Sygo, der die notwendigen Daten abrufft.