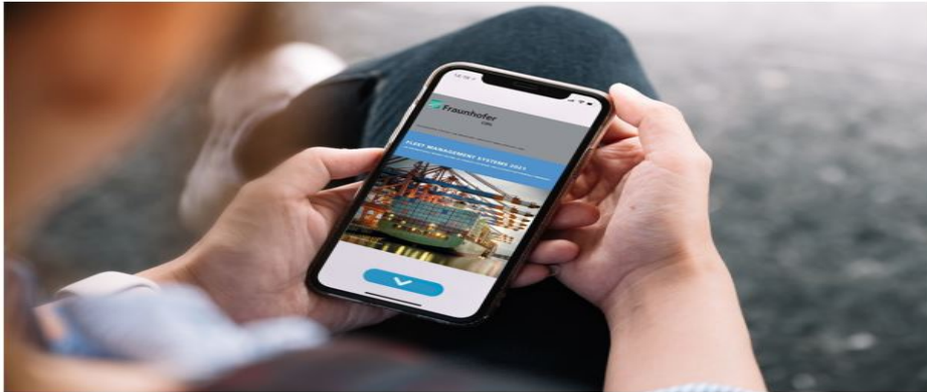


# Neue Ausgabe "Fleet Management Systems 2021"

Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen CML



Auch als E-Book verfügbar: die aktuelle Ausgabe der Studie "Fleet Management Systems"

Das Fraunhofer-Center für maritime Logistik und Dienstleistungen CML hat seine erstmals 2011 veröffentlichte Studie zum Flottenmanagement neu aufgelegt: Die Broschüre „Fleet Management Systems 2021“ ist ab sofort in einer komplett überarbeiteten und aktualisierten Version erhältlich. Die strukturierte Darstellung verschiedenster Flottenmanagementsysteme bietet Unternehmen der Branche die Möglichkeit, sich über das durch große Heterogenität geprägte Angebotsspektrum auf dem Markt zu informieren und unterstützt die Verantwortlichen dabei, eine Auswahlentscheidung zu treffen.

Die Studie stößt seit ihrer Ersterscheinung auf sehr positive Resonanz und große Nachfrage: „Das CML hat diese Marktstudie durchgeführt, um Reedereien einen Einblick und eine Orientierung über die auf dem Markt verfügbaren Lösungen sowie über allgemeine Marktentwicklungen zu geben. Aus diesem Grund ist in dieser Ausgabe unserer Umfrage ein eigener Abschnitt der Corona-Pandemie gewidmet“, so Prof. Carlos Jahn, Leiter des Fraunhofer CML. „Um all diesen Herausforderungen adäquat begegnen zu können, ist der Einsatz eines effizienten und auf die eigenen Bedürfnisse zugeschnittenen Schiffs- und Flottenmanagementsystems wichtiger denn je. Wie schon in den vergangenen Jahren wächst das Angebot an Lösungen auf dem Markt für Flottenmanagementsysteme weiter an, so dass Interessenten eine große Anzahl von Anbietern sowie Produkten und Dienstleistungen zur Auswahl stehen.“

## Flottenmanagementsysteme



Die Schifffahrtsbranche steht vor immer größeren Herausforderungen. Neben der steigenden Komplexität der Informationsverarbeitung und den wachsenden Flottengrößen stellen auch zunehmende Regularien höhere Anforderungen an das Management. Eine effektive Flottenmanagementsoftware gewinnt deshalb zunehmend an Bedeutung. Mit der aktualisierten und überarbeiteten Marktstudie zu Flottenmanagementsystemen gibt das Fraunhofer CML einen Überblick aktuell angebotener Flottenmanagementsoftware sowie Spezialmodulen von knapp 30 Anbietern. Im Fokus stehen dabei Produkte, die Profitabilität, Effizienz und Nachhaltigkeit in den Vordergrund stellen – zum Beispiel Maintenance Management, Safety/ Quality/ Risk & Compliance und Performance Management.

In der mittlerweile sechsten Auflage greifen die Autoren auf einen umfangreichen Wissensfundus zurück. Auf insgesamt rund 100 Seiten stellt die Studie zunächst die wichtigsten Elemente und Neuerungen von

Flottenmanagementsystemen vor, gefolgt von einer Darstellung der Marktentwicklung in den vergangenen Jahren. Die verschiedenen Anbieter und die detaillierte Beschreibung ihrer Lösungen bilden den Kern der Studie.

Finden Sie weitere Informationen und einen Blick in die Studie auf unserer Homepage.

→ [Zur Homepage](#)

### **Buch und E-Book im Fraunhofer-Bookshop erhältlich**



Die Studie ist in englischer Sprache erschienen und kann als Printversion oder E-Book beim Fraunhofer Verlag unter [www.verlag.fraunhofer.de](http://www.verlag.fraunhofer.de) bezogen werden.

→ [Link zum Bookshop](#)

#### Copyrights:

- Shutterstock by Natee Meepian
- Shutterstock by blackzheep
- Shutterstock by McLittle Stock

© Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen CML | [Kontakt](#) | [Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#)

Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und  
Dienstleistungen CML  
Am Schwarzenberg-Campus 4, Gebäude D  
21073 Hamburg

ist eine rechtlich nicht selbstständige Einrichtung der

Fraunhofer-Gesellschaft  
zur Förderung der angewandten Forschung e.V.  
Hansastraße 27 c  
80686 München  
Internet: [www.fraunhofer.de](http://www.fraunhofer.de)  
E-Mail: [info\(at\)zv.fraunhofer.de](mailto:info(at)zv.fraunhofer.de)  
Verantwortliche Redakteure:

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a  
Umsatzsteuergesetz: DE 129515865

Registergericht  
Amtsgericht München  
Eingetragener Verein  
Register-Nr. VR 4461