

효율적인 해상물류 화물 모니터링

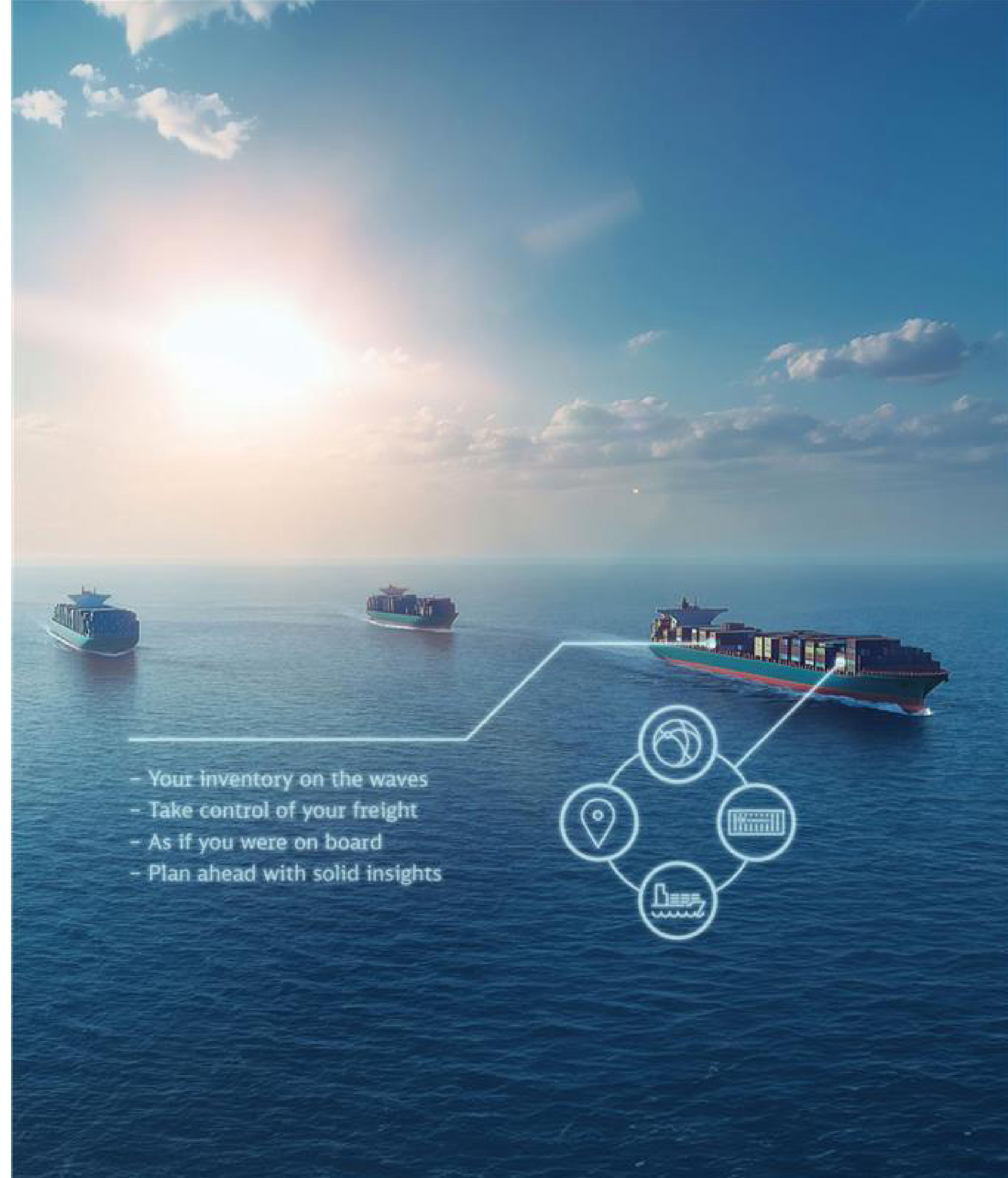
DB SCHENKER | connect | ocean bridge

차세대 가시성 솔루션을 제공합니다
수중 공급망 모니터링

고유기능

- 물류의 엔드투엔드 가시성
- 포트 상태 및 TS 포트 가시성
- 신뢰할 수 있는 ETD, ETA, ETB
- 예측하지 못한 상황에서
실행가능한 데이터를 제공합니다

더보기



- Your inventory on the waves
- Take control of your freight
- As if you were on board
- Plan ahead with solid insights

효율적인 배송을 위한 중요항목

믿을 수 있는 실시간 데이터로
배송 및 컨테이너 상태를 확인하세요

투명하고 명확한 가시성을 제공합니다

많은 고객이 상품 추적과 정보 시스템 활용에 어려움을 겪으면서, 가시성을 높이는 기술의 중요성이 갈수록 커지고 있습니다. **DB SCHENKER | ocean bridge**는 상품 이동의 가시성을 개선하고 공급망 관리를 최적화하도록 설계된 솔루션입니다.

이 기술은 스케줄 지연을 조기에 감지해 신속히 대응할 수 있도록 돕고, 선제적인 계획 수립과 비용 절감을 가능하게 합니다. 또한, 효율적인 비용 구조를 기반으로 공급망 장애 없이 중요한 화물을 안정적으로 관리할 수 있도록 지원합니다.

예기치 못한 사고에 대응하고 문제를 사전에 예방합니다

DB SCHENKER | ocean bridge는 인공지능(AI)과 머신러닝(ML)을 결합시킴으로써, 문제가 발생하기 전에 선제적으로 조치를 취할 수 있도록 지원합니다

능동적인 예외 관리의 이점

운송 비용 절감

운송 중 발생할 수 있는 지연 및 차질 위협을 효과적으로 관리하여 추가 비용을 최소화합니다

프리타임 비용 절감

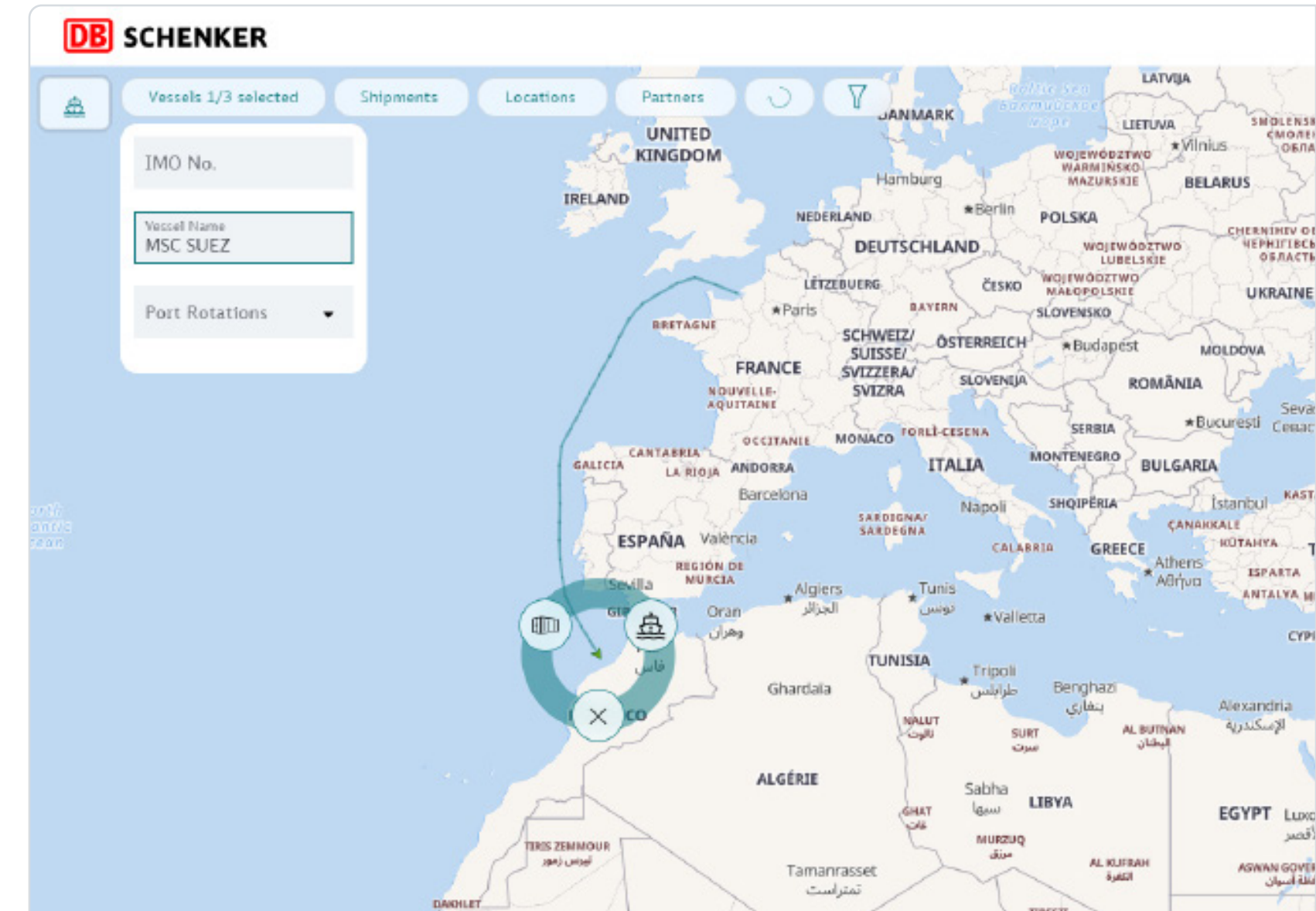
지연 및 차질을 관리하여 불필요한 프리타임 비용을 대폭 줄이고, 상당한 비용 절감을 실현합니다

고객 만족도 향상

지연 상황을 고객에게 투명하게 전달하고, 출발지와 도착지에서의 적시적인 정보를 제공하여 고객 신뢰와 만족도를 향상시킵니다

명확한 제품 확보 가능성

컨테이너가 지연되거나 차질이 생긴 경우에도 정확하고 올바른 정보를 제공하여 고객이 제품 가용성에 대해 신뢰할 수 있도록 합니다



DB SCHENKER | ocean bridge 서비스를 원하시는 **DB SCHENKER** 지사 혹은 담당자에 문의해주세요. 담당자가 서비스 이용 절차를 안내해 드립니다

더보기

