

독일 화학분야 대기업이 현장에서 이동하는 트럭의  
교통량을 최적화하기 위한 스마트 물류 Tool을 찾고 있음

## Summary

독일의 다국적 화학기업에서, 현장의 원활한 트래픽 관리(운송 트럭 등에 대한)를 위한 스마트 물류 시스템 개발을 희망함. 현장에서, 입차하는 트럭이 적재 및 하역 장소로 가는 길과 건물을 보다 쉽게 찾는 것에 도움을 주며, 시간과 비용을 절약하는 데 효율적일 것으로 기대함.

## Description

독일에 소재한 다국적 화학기업(코팅 및 표면 처리 솔루션)의 물류 부서에서, **효율적인 물류 및 운송 프로세스 구축을 도와줄 스마트 물류 tool을 찾고 있음**. 동사의 주요 제품들로는 차량 수리용 페인트, 건축용 코팅제 등이며, 동사는 금속, 플라스틱, 유리기판용 표면 처리 기술을 보유하고 있음.

동사는 **운송 트럭 및 방문자를 위한 길 안내 혹은 현장 가이드가 가능한 스마트 물류 tool**을 찾고 있는데, 여기에는 길 찾기 지원이 가능한 중앙 디지털 디스플레이 혹은 이와 비슷한 디지털 스마트 사인을 활용한 물류 시스템 등이 포함 될 수 있음. 시스템은 도착 트럭에 대한 민첩한 반응 속도와 최적의 적재 및 하역 장소로의 안내가 가능해야 하며, 동사는 이 같은 **물류 tool을 도입하기 위한 다양한 기술적 접근을 시도해 보는 것에 긍정적임**.

이러한 시스템 개발은, 기존 GPS와 결합하여 아날로그 신호 시스템을 대체하거나 보완 할 수 있고, 보다 효율적인 현장 트래픽 관리로 인해 시간과 비용을 감축할 수 있음. 동사는, IT 물류 솔루션을 제공하는 기업과의 이러한 기술적 협력을 위해, 기술지원을 포함한 상업적 계약 혹은 라이선스 계약 체결을 고려하고 있음.

## Partner Sought

- **희망 협력 유형** : 기술 지원을 포함한 상업적 계약(Commercial Agreement with Technical Assistance), 라이선스(License agreement) 계약
- **희망 협력 파트너** :
  1. IT 물류 솔루션을 보유하고 있는 회사
  2. 상업 물류에 대한 이해도가 높고, 대단위의 국제적인 파트너들과 프로젝트 진행이 가능한 경험 많은 회사
- 경우에 따라, **회사 맞춤형 기술을 제공할 수 있어야 함**