

## RFID binnen luchtvaart- catering

INFLIGHTCATERING

**AMSTERDAM - Progress Software, autoID systems, Airbus, EADS, Fraunhofer Institute en de universiteit van Keulen zijn een samenwerkingsverband gestart voor de uitrol van RFID binnen een logistiek luchtvaartproject. Het is de bedoeling dat met RFID het tracken en traceren van de trolleys in vliegtuigen en de maaltijdservice sterk worden verbeterd.**

Het logistieke- en cateringsysteem op basis van RFID heeft als doel om individuele food trolleys gekoppeld aan specifieke bemanningen te tracken, verkeerd geplaatste trolleys op te sporen en luchtvaartmaatschappijen de mogelijkheid te bieden om een betere service aan passagiers te bieden. Het project wordt gecontroleerd vanuit het Progress Apama CEP platform, waarbij CEP staat voor 'complex event processing'. Via het platform zijn de deelnemende partijen in staat om het RFID-project te monitoren, controleren en onderhouden op basis van realtime informatie.

