

Weltneuheit: "Dispositive Reinigung" für öffentliche Verkehrsmittel

Das österreichische Software-Unternehmen dotspot.IT hat mit dem Tool "dispositive Reinigung" ein neues Produkt entwickelt. Es umfasst zwei Komponenten. Erstens wird in Echtzeit erfasst, welches Fahrzeug sich gerade an welchem Ort befindet. Die auf diesem Weg gewonnenen Daten werden mit der Umlaufplanung verknüpft und dem Reinigungs-Disponenten übermittelt. Außerdem überprüft die "dispositive Reinigung", ob Reinigungen auch im vertraglich fixierten Reinigungsintervall durchgeführt werden. Somit ist in der Übersicht ein ständiger Soll-/Ist-Vergleich gegeben und man erkennt, ob beispielsweise zu oft gereinigt wurde oder ob der Toleranzbereich bereits erreicht und eine Reinigung daher überfällig ist. Auch können vertragspezifische Logiken wie z. B. eine zusätzliche Reinigung nach Stoßzeiten automatisiert hinterlegt werden.

World novelty: "Dispositive cleaning" for public transport

The Austrian software company dotspot.IT has developed a new product called "dispositive cleaning". It comprises two components. First, it records in real time which vehicle is currently at which location. The obtained data is linked to the vehicle scheduling and transmitted to the cleaning scheduler. In addition, "dispositive cleaning" checks whether cleaning is also carried out at the contractually agreed cleaning interval. This provides a constant target/actual comparison in the overview and makes it possible to see, for example, whether cleaning has been carried out too often or whether the tolerance range has already been reached and cleaning is therefore overdue. Contract-specific logics such as additional cleaning after peak times can also be automatically stored.

Medien-Kontakt:

Österreich, Hochstraße 47, A-2380 Perchtoldsdorf

DI Mario Dobnig, Geschäftsführer

+43 (0) 699 131 99 696

mario.dobnig@dotspot.at

www.dotspot.at