

# FFG Projekt AutoStat - Kurzbeschreibung und Workshops

## Projektziele

- der durch statistische Meldungen bedingte Erfassungsaufwand österreichischer Transportunternehmen soll reduziert werden
- es sollen Technologien zur automatischen Erfassung der benötigten Daten sowie zur Entlastung der Fahrer erprobt werden
- ein wesentliches Erfolgskriterium stellt die Einbindung der Wirtschaft von Anfang an dar, um sicherzustellen, dass die entwickelten Verfahren praxistauglich sind und den Anforderungen Transportunternehmen genügen.

## Workshops/Bedarfserhebung

Zu diesem Zwecke veranstaltet die AUSTRIAPRO zwei Workshops, zu denen wir Sie bereits jetzt einladen wollen. In einem ersten wollen wir dabei mit Ihnen gemeinsam die Rahmenbedingungen (organisatorisch, technisch, gesetzlich) eines solchen Vorgehens klären und Ihre Anforderungen erfassen. Die folgenden Fragen werden dabei u.a. behandelt:

- Welche verschiedenen Respondentengruppen (Werkverkehr, Fuhrgewerbe, Sammelgutverkehr, aber z.B. auch die verladende Wirtschaft) würden auf welche Weise von der Einführung eines derartigen Systems profitieren?
- Welche Bedingungen in technischer und logistischer Hinsicht müssen erfüllt sein, um eine vereinfachte, automatisierte Standarddatenerhebung zu ermöglichen?
- Welche Anforderungen muss die eingesetzte Technologie hinsichtlich der erfassten Daten und Praktikabilität erfüllen, um die Datenübermittler zu unterstützen und zugleich die Datenqualität zu verbessern?
- Bei welchen Respondentengruppen wäre im Hinblick auf die Datenqualität eine Einführung vorteilhaft und sinnvoll? Worin besteht der Nutzen?

## Termine

Der **erste Workshop** wird gegen **Ende August 2015** stattfinden (der Termin wird mit den Interessenten noch gemeinsam festgelegt). Bitte um Interessensbekundung per E-Mail an [christian.boser@wko.at](mailto:christian.boser@wko.at).

In einem **zweiten, Ende Juni 2016 geplanten Workshop**, möchten wir Ihnen die Ergebnisse und Erkenntnisse des Projekts präsentieren und diese mit Ihnen diskutieren.