

# Traffic Billing



## Werbezeitenplanung und Abrechnung

Mit Step2e Traffic steuern Sie einen der erfolgskritischsten Bereiche in Ihrem Sender effizient, verlässlich und erlösoptimiert. Sie können nahezu jeden Kundenwunsch abbilden, Ihr Mediapotenzial optimal nutzen und multimediale Kampagnen steuern. Machen Sie das Maximale aus Ihrem Werbeinventar.

## Werbebuchung

Ob automatisierte Buchung von Großaufträgen oder manuelle Platzierung bei Spezialwünschen – Step2e Traffic liefert effiziente und verlässliche Performance. Buchen Sie mit Konkurrenzausschluss oder planen Sie Tandemspots. Mit der auto-fill-Funktion werden Spots und Promos in Ihre Werbestructur gebucht – Mit einem Klick.

## Inventar-Optimierung

Mit Step2e nutzen Sie Ihr Media-Inventar voll aus. Ob erster oder letzter Spot im Block, Single Spots, oder Splitscreen-Werbung, in Zukunft geht Ihnen kein Euro mehr verloren. Zusätzlich erhalten Sie automatisiert Vorschläge für die besten Umfelder für den jeweiligen Spot.

## Effizient und multimedial

Durch Template-orientierte Buchungsprozesse kann ein Disponent die komplette Werbebuchung bei mehreren TV-Sendern übernehmen. Auch multimediale Kampagnen mit TV-Spots, VoD und Bannerbuchung sind effizient abbildbar.

## Rechnungsprozess

Automatisiert werden Aufträge zu Rechnungen, inklusive aller notwendigen Sendebestätigungen. Auch Zahlungseingang und Mahnungsläufe werden verwaltet. Zusätzlich können die Daten auch an Buchhaltungssysteme übergeben werden.

## Key Features

- Mehrbenutzer- und Mehrsenderfähig
- Automatisiertes und manuelles Buchen
- Erlössteigerung durch Inventaroptimierung
- Multimediale Kampagnenführung
- Automatisierter Rechnungsprozess

## Spezifikationen

- Java-Applikation: lauffähig unter Windows, Mac OSX und Linux
- Agenturunterstützung (EDI, Import, Export), zentrale Vermarktung
- GfK-kompatible Werbeblockcodierung
- Saisonale Tarifgruppen und dynamische Preisermittlung
- Web-Interface für Endkunden
- Schnittstelle zu SAP, DATEV, Lexware, EDI, XML
- Exports: PDF, Excel, Word, HTML XML, CSV

