



Speditionssoftware von active logistics und die integrierte Telematiklösung der Couplink Group – ein unschlagbares Team für die Nosta-Transport GmbH

Seit einem Jahr fahren die Spedition Nosta und ihre Subunternehmer mit der Androidlösung **couplinkyourfleet** der Couplink Group AG aus Aachen.

„Eine kostengünstigere und effizientere Lösung als die von Couplink gibt es für uns nicht, und ich kann sie jederzeit weiterempfehlen“, so Herr Kaiser, IT Leiter bei Nosta.

Ausgangssituation:

Die inhabergeführte Nosta-Gruppe wurde 1978 gegründet und zählt bundesweit 36 Standorte und 700 Mitarbeiter. Es werden 340.000 Sendungen mit eigenen LKWs und Subunternehmen pro Jahr bewegt. Nosta versteht sich als Logistik-Spezialist und bietet Leistungen in den Bereichen von nationalen und internationalen Landverkehren, Lagerlogistik und Kontraktlogistik.

Als Speditionssoftware wird **active m-ware** von active logistics seit rund 19 Jahren erfolgreich eingesetzt.

Bis vor einem Jahr wurde noch sämtliche Kommunikation über das Telefon abgewickelt. Bei nicht eingeplanten Fahrten musste der Disponent zahlreiche Telefonate führen, um einen freien Fahrer zu finden. Dies bedeutete einen hohen Zeitverlust und erhöhte Kosten.



Anforderung von Nosta:

Einführung einer preisgünstigen, leicht installierbaren und einfach zu bedienenden Telematiklösung, die sämtliche Subunternehmer von Nosta einbindet. Darüber hinaus musste die Integration der Telematiklösung in die active logistics Speditionssoftware sichergestellt sein.

Lösung:

Herr Kaiser von Nosta: „Nach einer umfassenden Marktanalyse stellt **„couplinkyourfleet“** von Couplink die ideale Lösung für uns und unsere Subunternehmer dar. Wir beziehen subventionierte Hardware direkt über Vodafone und stellen diese unseren Subunternehmern kostenlos zur Verfügung. Für die Installation auf dem Endgerät und die Schulung eines Fahrers benötige ich gerade mal 25 Minuten, das ist unschlagbar“.

Für Couplink spricht zudem die schnelle und reibungslose Anpassung ihrer Telematiklösung an die bestehende Standard-schnittstelle zur Software **active m-ware**. Sämtliche Aufträge, die in der Software **active m-ware** angelegt werden, laufen automatisch auf die Geräte der Fahrer. Für den Disponenten ändert sich nichts, da die Telematik-Portalfunktionen komplett in der active logistics Software integriert wurden und somit die Fahrzeuge z. B. in

der Karte in **active m-ware** angezeigt werden. Derzeit sind 130 Fahrzeuge angeschlossen, weitere 70 sollen kurzfristig folgen.

Ergebnis:

Nosta konnte durch die integrierte Telematiklösung von Couplink in



Zusammenhang mit der Speditionssoftware von active logistics folgende Vorteile realisieren:

- integrierte Lösung – keine Änderungen für die Disponenten
- ein Gerät für alles – Telefonie, Ortung, Auftragsübermittlung
- kostengünstiges Android Smartphone
- Installationszeit pro Gerät: 10 Minuten
- Schulungszeit pro Fahrer: 15 Minuten
- Fotofunktion für Schadensabwicklung

active logistics entwickelt seit über 30 Jahren IT-Lösungen für die Logistikbranche – von Transportmanagement über Lagerverwaltung zu Business Intelligence, Finanzbuchhaltung und Rechenzentrumsdienstleistungen deckt active logistics die gesamte Wertschöpfungskette ab. Rund 400 Kunden und 13.000 Anwender vertrauen auf die Lösungen und Dienstleistungen von active logistics.

Die Couplink Group AG ist Hersteller der Telematiklösung **couplinkyourmobiles** und seit über 10 Jahren als Familienunternehmen erfolgreich am Markt vertreten, wie mehr als 800 Kunden und namhafte Speditionen wie z.B. NordSüd eindrucksvoll belegen.

Couplink Group AG

Monika Tonne

Siersdorfer Str. 8, 52457 Aldenhoven (bei Aachen)

Tel.: +49 2464 90936-10, Fax: +49 2464 90936-20

Email: Info@couplink.com

Internet: www.couplink.com

NOSTA-Transport GmbH

Zentrale Verwaltung

Udo Kaiser

Buchenbrink 1, D-49086 Osnabrück

Tel.: +49 (0)541-9333-0, Fax: +49 (0)541-9333-290

E-Mail: info@nosta.de

active logistics GmbH

Gisela Rosendahl

Gahlenfeldstr. 53, 58313 Herdecke

Tel.: +49 (0) 2330 9191-431

E-Mail: presse@active-logistics.com