

# CASE STUDY

---

TRIMBLE

**easy  
secure**  
LESS COST & MORE CONTROL

---

# KUNDENBEISPIEL

# TRIMBLE

*Die kontaktlose Zutrittskontrolle ist ein hervorragendes Instrument zur Verbesserung und Vereinfachung der Prozesse in Ihrem Logistikunternehmen. In diesem Kundenbeispiel sehen wir uns an, warum Trimble diese Technologie mit seiner eigenen Software zur Erfassung von Stunden und Aktivitäten und Tätigkeiten der Fahrer anbindet.*

## Besser und intelligenter arbeiten mit Trimble

Trimble ist ein Unternehmen, das bestrebt ist, die Art und Weise, wie Arbeit in verschiedenen Branchen ausgeführt wird, zu verändern. Trimble tut dies vor allem durch IKT- und Telematiklösungen. Die letztgenannte Technologie bietet eine Lösung für viele Unternehmen des Transport- und Logistiksektors. Das Hauptziel? Geschäftsprozesse effizienter, sicherer und rentabler machen. Das Unternehmen ist seit dreißig Jahren auf diesem Gebiet tätig und ist heute in den Niederlanden Marktführer in diesem Bereich.

Trimble ist nicht nur in den Niederlanden, sondern auf der ganzen Welt aktiv. So beschäftigt Trimble 175 Mitarbeiter in Europa und weltweit 12.000 Mitarbeiter. Trimble ist ebenfalls ein börsennotiertes Unternehmen. Obwohl das Unternehmen in der Vergangenheit mehrere andere Märkte bedient hat, liegt der Schwerpunkt heute vor allem auf dem Transportsektor.

# Intelligente Bordcomputer

Eines der wichtigsten Produkte welche Trimble verkauft sind Bordcomputerlösungen für den Einsatz in Lastwagen. Der Fahrer verwendet die Computer, um seine Arbeit durchzuführen. Eine der Hauptaufgaben des On-Board Computer ist die Registrierung der Arbeitszeiten des Fahrers. Dies ist besonders wichtig, da der komplexe Tarifvertrag für das Transportgewerbe vorsieht, dass die Bezahlung des Fahrers auch vom Inhalt und der Dauer einer Tätigkeit abhängt.

Auch die Anzahl der Tage, die ein Fahrer auf der Straße ist, spielt hierbei eine Rolle. Der Bordcomputer registriert sehr genau, wann ein Fahrer seinen Arbeitstag antritt und welche Aufgaben er genau ausführt (Be- und Entladen, Fahren, Ruhen). Die Software von Trimble (FleetHours) sorgt dann dafür, dass alle diese Informationen in eine Anwendung eingespeist werden, so dass das Verkehrsunternehmen seine Lohndaten leicht berechnen kann. Dies bildet die Grundlage für das Gehalt des Fahrers.





# Zusammenarbeit mit EasySecure

Trimble ist sehr gut im Service oben beschriebenen Dienstleistungen. Aber das Unternehmen verfügt lediglich über Erfassungsgeräte für Lkws. Aus dem Wunsch heraus, das eigene Portfolio mit Lösungen für das Büro oder das Lager zu erweitern, kam Trimble in Kontakt mit EasySecure.

Mit Noordendorp Transport haben beide Unternehmen einen gemeinsamen Kunden, der ein System von EasySecure für seine Zutrittskontrolle nutzt. Dies bietet interessante Integrationsmöglichkeiten. Die Anwendungen von Trimble können nun auch die Informationen aus dem EasySecure-System für die Zutrittskontrolle nutzen.

Alle Informationen der "digitalen Stechuhr" von EasySecure als auch die Daten der Bordcomputer laufen zusammen. So kann Trimble in seinen Systemen auch die Gehälter der Büro- und Lagerarbeiter in ihrem System berechnen. Nach einer gemeinsamen Analyse der Integrationsmöglichkeiten und einer Testphase wurde eine Anbindung hergestellt, die Noordendorp nun zu seiner vollen Zufriedenheit für die Registrierung von Aktivitäten und die Lohnabrechnung nutzt.



# Mehr Informationen

Möchten Sie mehr über die Lösungen von EasySecure erfahren? Rufen Sie uns an unter + 49 211 1386 6264 senden Sie eine E-Mail an [info@easysecure.com](mailto:info@easysecure.com) oder vereinbaren Sie einen Vorführtermin direkt über unsere Website: [www.easysecure.com](http://www.easysecure.com)

