



## Sicherheits- Unternehmen

Effizienter bewachen und schützen

### ENAIKOON-Telematik. Mit Sicherheit die richtige Lösung.

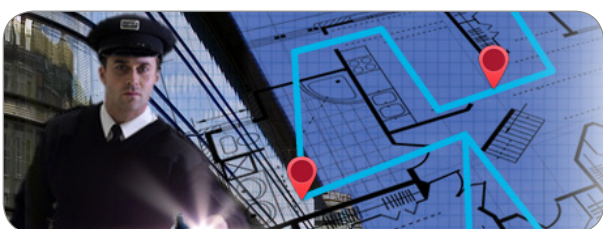
Sicherheitstechnik wird eingesetzt um Menschen, technische Objekte, Werte oder Systeme zu schützen, um wirtschaftlichen Schaden zu minimieren, um Schadenersatzansprüche abzuwehren, Reparaturen oder Produktionsausfälle zu vermeiden.

Für dieses enorm breite Spektrum an unterschiedlichen Anforderungen hat ENAIKOON die passende Technik: ein breites Sortiment an Telematik-Geräten in Verbindung mit intelligenter Software ermöglicht für fast jede Aufgabenstellung eine passende Lösung - und das oft zu unglaublich niedrigen Preisen!

#### Wächterkontrollsystem mit NFC

*„Größter Vorteil ist die permanente Übertragung und Lokalisierung der Geräte. Wenn Kontrollstellen übersehen werden können wir direkt eine Meldung darüber erhalten. Wenn die Mitarbeiter Schwierigkeiten signalisieren, wissen wir sofort, wo Sie sind. Bei Sonderaufträgen können wir den Mitarbeiter senden, der den kürzesten Weg hat. Ein großer, weiterer Vorteil ist die Zusammenführung von verschiedenen Werkzeugen auf einem Gerät sowie die Flexibilität, die wir mit diesem System erreichen. Das ENAIKOON System ist sowohl in den Anschaffungs- wie in den laufenden Kosten günstiger als branchenspezifische Systeme.“*

Evelyn Neuhaus, Bergische Bewachungsgesellschaft mbH Solingen



### Das bieten die ENAIKOON Telematik-Lösungen

#### Warensicherung

- Diebstahlvermeidung durch sofortige Ereignismeldung
- Wiederbeschaffung gestohlener Güter durch lückenlose und zeitnahe Ortung
- Schnelle Aufklärung durch Verfolgen der Route
- Leistungsfähige Technik auch für Gegenstände ohne eigene Stromversorgung

#### Sicherung von Baumaschinen, LKWs, Autos u. a. Fahrzeugen

- Schnelle Lokalisierung bei Diebstahl / Missbrauch
- Geofence-Überwachung und -Alarmierung
- Feststellung von Treibstoffdiebstahl
- „Zündung aus“ im Diebstahlfall

#### Personensicherheit

für VIPs, Senioren, Kinder, Demenzkranke, Behinderte

- Zeitnahe Lokalisierung
- Notruffunktion / Still-Alive-Funktion / Totmannschalter

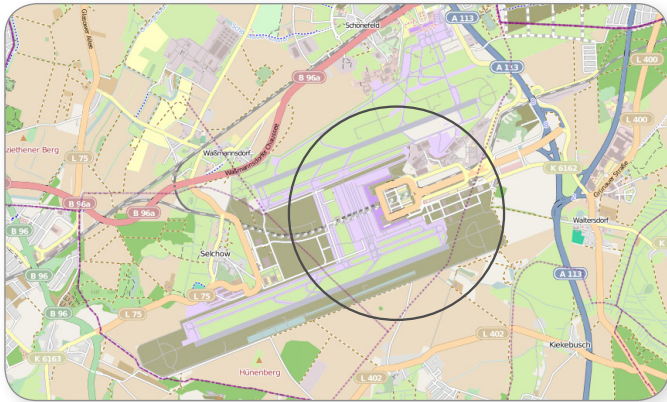
#### Tätigkeitsnachweis

- Revierfahrer, Wächterkontrollgänge, Transporte: sofortige Erkennung bei Abweichungen von der vorgegebenen Route / Tour / Zykluszeit
- Zweifelsfreier Tätigkeitsnachweis gegenüber dem Auftraggeber

#### Kostensenkung durch Mitarbeiterkontrolle

- Erkennung von Extratouren, Privatfahrten
- Protokollierung von Pause- und Arbeitszeiten
- Optimierungsmöglichkeit für die Disposition durch Kenntnis der für eine Aufgabe erforderlichen Zeit
- Fahrtenbuchfunktion

## Geofence: kleiner Aufwand, große Wirkung



Kartendaten [OpenStreetMap](#) | [ODbL 1.0](#), Kacheln CC-BY-SA 2.0

Ein Geofence ist ein „virtueller, elektronischer Schutzzaun“ um ein zu überwachendes Gebiet oder um einen zu überwachenden Gegenstand mit verblüffender Wirkung: Sie bekommen vollautomatisch sofort eine E-Mail oder eine SMS, wenn ein Security-Mitarbeiter nicht zur vereinbarten Zeit die vorgesehene Zone betritt oder verlässt oder wenn ein Fahrzeug oder eine Maschine überraschend ein definiertes Gebiet befährt oder verlässt. Verketteten Sie die Kontrollpunkte von Revierfahrern, Wachleuten, Schülern, anderen zu überwachenden Personen oder Fahrzeugen zeitlich und bestimmen Sie für jeden Kontrollpunkt, wann das überwachte Objekt dort zu sein hat. Sobald Abweichungen gegenüber dem Plan auftreten, werden Sie informiert und können so zeitnah geeignete Maßnahmen einleiten.

## Anwendung Landespolizei Brandenburg

### Einsatzmittellokalisierung (ELok)- Einsatzmanagement der Zukunft

Die Polizei Brandenburg hat mehrere hundert Telematik-einheiten im Einsatz. Durch den strategischen Einsatz der Telematik-Technologie können die dem Einsatzort am nächsten gelegenen Einsatzkräfte nach dem Grundsatz der kürzesten Interventionszeiten, auch in benachbarten Zuständigkeitsbereichen, eingesetzt werden.

- Erhöhung der Flächenpräsenz durch optimierte Führung in den Leitstellen
- Verkürzung der Reaktions- und Latenzzeiten in den Leitstellen
- Reduzierung der Ressourceneinsätze
- Erhöhung der Eigensicherung der Kräfte durch ständige Standortkenntnis und dementsprechende Gewährleistung einer punktgenauen Zuführung von Rettungs- oder Unterstützungskräften

*Vertrauen Sie Qualität "Made in Germany"*

## ENAIKOON Telematik im Überblick

- Sehr große Auswahl an verschiedenen Telematik-Modulen: passende Lösungen für fast jedes Einsatzgebiet
- Mobilfunk-Übertragung zeitnah: jederzeit wissen was läuft
- Leistungsfähige, hocheffiziente internet-basierende Lösung:
  - keine Software-Installation erforderlich
  - Datenabruf über jeden Webbrowser - auch mit dem Handy
- Automatische E-Mail-Berichte, SMS für einfachste Handhabung
- Auswertungen schaffen Durchblick: Einsatzzeiten, Pausenzeiten Fahrzeiten, Fahrtenbuch, Tages- und Wochenberichte der einzelnen Mitarbeiter oder Fahrzeuge

## Einfache Handhabung der Technik

- Montage des Geräts innerhalb wenigen Minuten
- Wartungsfreier Betrieb
- Hotline zu ortsüblichen Telefongebühren

## Nützliche Erweiterungen

### ENAIKOON driver-id

Ist ein preiswertes Personen-Identifikationssystem

- Zeiterfassung und Abrechnung mobiler Mitarbeiter
- Zuordnungskontrolle: wer erbrachte mit welchem Fahrzeug welche Leistung



### Handysoftware inViu routes

Sie sind unterwegs und wollen den Durchblick behalten? Wir haben die passende Software für Android, BlackBerry® und Windows® Mobile® 6.5 Handys.

### inViu NFC-tracker

- Ortung in Gebäuden mit NFC-TAGs
- Routenkontrolle von Revierfahrern