



Η LINK Technologies A.E. ιδρύθηκε το 2002 με στόχο να καταστεί πυρήνας καινοτομικών λύσεων Τηλεματικής αναβαθμίζοντας καθημερινά τη γνώση και την εξειδίκευση των στελεχών της και διοχετεύοντας τα παραγόμενα αποτελέσματα στη παγκόσμια αγορά. Σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα κατάφερε να εδραιωθεί στο χώρο ως μια από τις πιο ειδικευμένες επιχειρήσεις ICT στη Ελλάδα.

Η εταιρία στηρίζει την ανάπτυξη νέων προϊόντων και την εξεύρεση νέων λύσεων τόσο για τις υπάρχουσες όσο και τις μελλοντικές αγορές επενδύοντας σημαντικά στην Έρευνα και στην Ανάπτυξη (R&D). Κύριο αντικείμενο δραστηριότητας της Link Technologies A.E. είναι η παροχή ολοκληρωμένων λύσεων στο χώρο της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών και ειδικότερα της Τηλεματικής, που ανταποκρίνονται στις σύγχρονες τεχνολογικές ανάγκες των πελατών της.

Στόχος της εταιρείας αποτελεί η εκμετάλλευση της τεχνογνωσίας και της εμπειρίας της για την προώθηση των προϊόντων σε πελάτες που προέρχονται από τον χώρο των μεταφορών, της τηλεπληροφορικής και του λογισμικού τηλεμετρίας, στο Δημόσιο τομέα όπως Αστικούς Οργανισμούς Λεωφορείων, Δήμους - Νομαρχίες, Διαχείριση Στόλου Ασθενοφόρων, και Ιδιωτικές επιχειρήσεις όπως Υπεραστικούς Οργανισμούς Λεωφορείων, Μεταφορά Επιβατών και Εμπορευμάτων με Πλοία, Μεταφορά Αγαθών με Βαρέα Οχήματα, Τηλεμετρία κ.α.

Επιδιώκοντας συνεχώς την καινοτομία η Link Technologies προσπαθεί να βρίσκεται στην αιχμή της τεχνολογίας, παρέχοντας αξιόπιστες, εύχρηστες και αποτελεσματικές λύσεις στους πελάτες της γρηγορότερα και αποτελεσματικότερα από τον ανταγωνισμό. Κατ' αυτό τον τρόπο έχει επιτευχθεί η αύξηση του μεριδίου αγοράς της σε μία συνεχώς αυξανόμενη αγορά.

Link Technologies SA

Balkan Center 9th km Thessaloniki-Thermi
Thessaloniki GR 57001
Tel. +30 2310 383 403-5 Fax. +30 2310 475 273
Url: www.link-tech.gr email: info@link-tech.gr



Bangkok BRT Project – Case Study



Τι είναι το BRT ;

Το BRT (Bus Rapid Transit) είναι ένα καινοτόμο, υψηλής δυναμικότητας μέσο μετακίνησης.

Είναι ένα μόνιμο ολοκληρωμένο σύστημα όπου λεωφορεία ή ειδικά σχεδιασμένα οχήματα, κινούνται σε αποκλειστικούς διαδρόμους ή λωρίδες ώστε να μεταφέρουν γρήγορα και με αξιοπιστία τους επιβάτες στον προορισμό τους.

Στην Bangkok έχει εγκριθεί ένα πλάνο για την υλοποίηση 5 τέτοιων γραμμών. Η πρώτη γραμμή μεταξύ Sathon και Ratchaphruek άρχισε στις 29 Μαΐου 2010. Οι πέντε γραμμές θα καλύπτουν πάνω από 110 χιλιόμετρα και θα κοστίζουν πάνω από 13 δις baht (πάνω από €300 εκ.). Οι γραμμές μπορούν εξυπηρετήσουν πάνω από 50,000 επιβάτες ημερησίως τον πρώτο χρόνο λειτουργίας.



Ο Ρόλος της Link Technologies S.A

Η Link Technologies S.A είχε κυρίαρχο ρόλο στον σχεδιασμό και στην υλοποίηση του σχεδίου του BRT– Bangkok ως Εταιρεία Παροχής Λύσεων Τηλεματικής. Η Link Technologies S.A παρείχε το λογισμικό και τον μηχανολογικό εξοπλισμό για το Σύστημα Διαχείρισης οχημάτων.

Η Λύση της Link Technologies

Το λογισμικό της Link Technologies συνδέθηκε με 3rd party systems. Στο έργο του BRT– Bangkok η εταιρεία μας επέτυχε να συνδέσει τα 3rd party systems μέσω του μηχανολογικού εξοπλισμού της, Skyview.

Η λύση αποτελείται από 3 εφαρμογές:

- ✓ Εφαρμογή Διαχείρισης Φωτεινών Σηματοδοτών
- ✓ Εφαρμογή Διαχείρισης Κλειστού Κυκλώματος Τηλεόρασης (CCTV)
- ✓ Εφαρμογή Προβολής Στάσεων

Το λογισμικό σύστημα Skyview

Το λογισμικό σύστημα Skyview περιέχει εφαρμογές που το αναδεικνύουν ως την πιο αξιόπιστη και αυτοματοποιημένη λύση διαχείρισης στόλου.

- ✓ Εφαρμογή AVL
- ✓ Σύνδεση με δίκτυα GPRS και TETRA
- ✓ Εφαρμογή Αναφορών
- ✓ Εφαρμογή Διαχείρισης Βάρδιας Οδηγού
- ✓ Διαχείριση Χρονοπρογράμματος Λεωφορείου
- ✓ Προγραμματισμός Διαφημίσεων στις Στάσεις
- ✓ Συνδεσιμότητα με το πρόγραμμα ERP
- ✓ Εφαρμογή Ανακοίνωσης Εκτιμώμενου Χρόνου Άφιξης

Επιτυχής Εφαρμογή

Η Link Technologies εγκατέστησε με εξαιρετική επιτυχία υλοποίησε το έργο BRT – Bangkok. Ανταπεξήλθε σε στις δυσκολίες του έργου υλοποιώντας το από απόσταση, προσαρμόσε το σύστημα της στα υπάρχοντα συστήματα της εταιρείας και εγκατέστησε on – demand λύσεις που βοηθούν στην εξαιρετική λειτουργία του δικτύου BRT – Bangkok.

Η εταιρεία μας έδειξε εξαιρετικό επαγγελματισμό και ιδιαίτερη προσαρμοστικότητα στις απαιτήσεις των πελατών της, αποδεικνύοντας το κύρος της και την αποτελεσματικότητά της.