

Hella Gutmann dongle για αποδοτική διαχείριση παραγγελιών

- Δεδομένα οχημάτων «μέσω αέρα»
- Προβλεψιμότητα παραγγελιών και διελεύσεων
- Επιπλέον ασφάλεια για τους πελάτες

Ihringen, 16 Αυγούστου 2018. Η αυξανόμενη δυνατότητα διασύνδεσης μεταξύ οχημάτων μπορεί να είναι συναρπαστική αλλά συγχρόνως εξάπτει την φαντασία των σκεπτικιστών, για παράδειγμα στην περίπτωση της λειτουργίας eCall. Αυτή όμως η ανταλλαγή δεδομένων μεταξύ και με τα οχήματα, ανοίγει ένα πλήθος νέων ευκαιριών και επιλογών. Αυτές οι ευκαιρίες πρέπει να χρησιμοποιούνται και φυσικά δεν είναι μόνο οι αυτοκινητοβιομηχανίες που μπορούν να λάβουν δεδομένα από τα οχήματα για να χρησιμοποιήσουν αυτές τις πληροφορίες για δικούς τους σκοπούς. Με στόχο την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας, ειδικά για τα ανεξάρτητα συνεργεία, η Hella Gutmann Solutions ασχολείται εντατικά με το θέμα «over-the-air vehicle data». «Διερευνάμε την έννοια της αποκρυπτογράφησης και της αξιολόγησης πρόσθετων πληροφοριών από τα οχήματα προς όφελος των συνεργείων», εξηγεί ο Managing Director της Hella Gutmann Solutions, Rolf Kunold.

Με την προϋπόθεση ότι έχουν τη συγκατάθεση των πελατών τους, τα συνεργεία θα μπορούν να λαμβάνουν μέσω τηλεματικής τα δεδομένα του οχήματος μέσω των dongles της Hella Gutmann (ραδιοπομπός) που θα βρίσκονται μόνιμα στις διεπαφές OBD των οχημάτων των πελατών. Αυτό ανοίγει μια νέα ευκαιρία για την ενημέρωση των πελατών σχετικά με τα απαραίτητα μέτρα που πρέπει να ληφθούν. Αυτό θα σήμεινει ότι ο χρόνος και το κόστος για μια εργασία επισκευής και η οικονομική της αποδοτικότητα θα μπορούσε να εκτιμηθεί «over the air», δηλαδή εξ αποστάσεως. Με αυτό τον τρόπο, παρέχονται νέες δυνατότητες διαχείρισης διελεύσεων και πωλήσεων των συνεργείων.

Οι πελάτες των συνεργείων επωφελούνται επίσης από την πρόσθετη ασφάλεια που παρέχει το Hella Gutmann dongle στο αυτοκίνητο: το έμπιστο συνεργείο έχει πάντοτε πρόσβαση στα δεδομένα του οχήματος και θα επικοινωνεί με τον πελάτη όταν παραστεί ανάγκη για κάποια ενέργεια. Κάτι τέτοιο θα μπορούσε να συνεπάγεται φούσκωμα των

ελαστικών, την αλλαγή λαδιών, την συμπλήρωση AdBlue, την αλλαγή μπαταρίας εγκαίρως ή την διόρθωση οποιονδήποτε δυσλειτουργίας εμφανιστεί.

Η κερδοφόρα δικτύωση των οχημάτων των πελατών πραγματοποιείται μέσω της λύσης dongle βασισμένης σε ένα πρόγραμμα περιήγησης από τη βορειοαμερικανική εταιρεία CarForce, στην οποία η HELLA έχει αποκτήσει μερίδιο. Τόσο το λογισμικό όσο και τα dongle αναπτύσσονται περαιτέρω για εφαρμογές του συνεργείου. Έτσι, είναι πολύ πιθανό ότι μια μεταγενέστερη σύνδεση με τις λειτουργίες του mega macs θα υπάρξει ως επιλογή.

Σημείωση:

Το κείμενο και το φωτογραφικό υλικό είναι διαθέσιμα στην παρακάτω διεύθυνση:

www.hella.com/press

HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt: Η HELLA είναι μια παγκόσμια, οικογενειακή επιχείρηση, εισηγμένη στο χρηματιστήριο, με περισσότερους από 30.000 εργαζομένους σε 100 σημεία σε περισσότερες από 35 χώρες. Ο Όμιλος HELLA αναπτύσσει και κατασκευάζει είδη φωτισμού και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων και συστημάτων για την αυτοκινητοβιομηχανία και έχει επίσης μια από τις μεγαλύτερες συνδικαλιστικές οργανώσεις στα ανταλλακτικά αυτοκινήτων, αξεσουάρ, διάγνωση και υπηρεσιών εντός της Ευρώπης. Επιπλέον, διαθέτει συστήματα κλιματισμού και ηλεκτρικών συστημάτων των οχημάτων που παράγονται σε κοινές επιχειρήσεις. Με περισσότερα από 5.800 άτομα που εργάζονται στον τομέα της έρευνας και της ανάπτυξης, η HELLA είναι ένας από τους σημαντικότερους παράγοντες της καινοτομίας στην αγορά. Επιπλέον, με πωλήσεις περίπου. € 5.300.000.000 κατά το οικονομικό έτος 2013/2014, ο Όμιλος HELLA είναι ένας από τους κορυφαίους προμηθευτές της αυτοκινητοβιομηχανίας σε 50 μέρη στον κόσμο και μία από τις 100 μεγαλύτερες Γερμανικές βιομηχανικές επιχειρήσεις.

Για επιπλέον πληροφορίες επικοινωνήστε:

Mr. Lefteris Magioglou

Product Manager

Electra Hella's S.A.

246 Syngrou Av.

Phone: +30 2109531690

Fax: +30 2109531697

l.magioglou@electra-hellas.gr

www.hella.gr