



RADIO: Robots in assisted living environments: Unobtrusive, efficient, reliable and modular solutions for independent ageing

Λεμεσός, 10 Μαρτίου 2016

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΔΥΟ (2) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ

Η εταιρεία με την επωνυμία AVN Innovative Technology Solutions Ltd για την υλοποίηση του έργου «RADIO: Robots in assisted living environments: Unobtrusive, efficient, reliable and modular solutions for independent ageing», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή μέσω του προγράμματος H2020, προτίθεται να αναθέσει σε έναν ερευνητή με σύμβαση έργου τα εξής:

- ΘΕΣΗ 1: Ανάπτυξη αλγορίθμων όρασης για ROS και βελτιστοποίησή τους για υλοποίηση σε FPGAs
- ΘΕΣΗ 2: Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστήματος για την απρόσκοπτη υποστήριξη ηλικιωμένων στο σπίτι

Διάρκεια απασχόλησης: 12 μήνες (με δυνατότητα ανανέωσης) σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και όχι πέραν της λήξης του, ήτοι 31/12/2018, εκτός και εάν αυτό παραταθεί.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

Απαραίτητα Προσόντα

- Δίπλωμα Μηχανικού ή ισοδύναμο.
- Άριστη γνώση αγγλικών

Επιστημονική κατάρτιση-γνώσεις

- Επαγγελματική εμπειρία σε ΤΠΕ

Οι ενδιαφερόμενοι, παρακαλούνται να καταθέσουν τις προτάσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα είτε στα γραφεία της εταιρείας στο τμήμα Διαχείρισης Ανθρώπινου Δυναμικού, είτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση hr@avntechgroup.com μέχρι τις 31/3/2016.

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, επιθυμητών και πρόσθετων προσόντων. **Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.**