

Θέρμη, 24/08/2015  
Αρ. Πρωτοκόλλου : 11064

### ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (Ι.Π.ΤΗΛ.) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «Smart Assembly Robots with Advanced Functionalities (SARAFUN)», αριθμού συμβολαίου 644938, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μια (1) θέση συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας έξι (6) μηνών με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου:

<b>Κωδικός Θέσης</b>	<b>Ειδικότητα</b>	<b>Αντικείμενο</b>	<b>Αριθμός Θέσεων</b>	<b>Διάρκεια</b>
ΙΠΤΗΛ-507	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική	Νέες τεχνικές υπολογιστικής όρασης για την ανίχνευσης και ανακατασκευής τρισδιάστατων αντικειμένων σε εσωτερικά περιβάλλοντα: Εφαρμογή για την εκπαίδευση και βελτίωση ικανοτήτων ρομποτικού συστήματος μέσω σεναρίων επίδειξης από τον άνθρωπο.	1	6 μήνες

Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση θα πρέπει να διαθέτουν και να τεκμηριώνουν τα κάτωθι απαραίτητα προσόντα:

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής
2. Διδακτορικό Τίτλο εξειδίκευσης σε τομείς πληροφορικής
3. Γνώση προγραμματισμού (όπως C++, Java, κτλ) και εμπειρία σε ανάπτυξη αλγορίθμων και ρομποτικών εφαρμογών σχετικών με το αντικείμενο του έργου
4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Επιπρόσθετα θα μπορούν να συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. Εξειδίκευση στο αντικείμενο της θέσης με επαγγελματική εμπειρία (τουλάχιστον 2 ετών) σε συναφή ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο)
2. Εξειδίκευση σε αντικείμενο συναφές με την χρήση αλγορίθμων υπολογιστικής όρασης και εφαρμογής τους σε ρομποτικά περιβάλλοντα.

Απαραίτητα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν:

1. Αίτηση (να αναφέρεται ο κωδικός της θέσης, η ειδικότητα και η κατηγορία της)
2. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφα τίτλων σπουδών
4. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του.

Η συνολική αμοιβή θα είναι ανάλογη των προσόντων των υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες σχετικά με το έργο στην κ. Μπουντανούρ Καλλιόπη ([kalm@iti.gr](mailto:kalm@iti.gr)).

Για άλλες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (τηλ. 2311/257701-3).

Η αποστολή δικαιολογητικών γίνεται ηλεκτρονικά: <http://jobs.iti.gr>

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 09/09/2015

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας  
Διευθυντής