

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**)» με αριθμό 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:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-574	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική	Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστήματος διεπαφής ανθρώπου με ρομπότ για την υποστήριξη της εκπαίδευσης ρομποτικών συστημάτων σε εργασίες συναρμολόγησης. Το σύστημα διεπαφής θα περιλαμβάνει γραφικό περιβάλλον και θα παρέχει διασύνδεση με τον κεντρικό ελεγκτή του ρομποτικού συστήματος	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. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού στην ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων
3. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Επιπρόσθετα θα μπορούν να συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. Επαγγελματική εμπειρία σε συναφή ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο

Επισημαίνεται ότι η συγκεκριμένη θέση και το αντικείμενο της έρευνας δύναται να οδηγήσει στην εκπόνηση σχετικής διατριβής (PhD) με δυνατότητα χρηματοδότησης

από Ελληνικά ή Ευρωπαϊκά έργα.

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

Επιπλέον, για την προκηρυσσόμενη θέση προσφέρονται τα ακόλουθα:

- ✓ Πολύ καλή αμοιβή αναλόγως των προσόντων
- ✓ Ευκαιρίες για εξέλιξη και άριστο εργασιακό περιβάλλον

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).

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 17/12/2015.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Διευθυντής