

Θέρμη, 28/08/2015
Αρ. Πρωτοκόλλου : 11110

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 «**IN LIFE/ INdependent Liing support Functions for the Elderly**», με αριθμό συμβολαίου **643442**, 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-513	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική, Μηχανικός Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Σχεδιασμός και ανάπτυξη ανοικτής, cloud-based αρχιτεκτονικής που θα επιτρέπει τη διαλειτουργικότητα διαδικτυακών υπηρεσιών (web services) και την προσωποποιημένη παροχή τους σε ηλικιωμένα άτομα με νοητικές δυσλειτουργίες, με σκοπό την υποβοήθηση της ανεξάρτητης διαβίωσης τους,	1	6 μήνες

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

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων
2. Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών συναφής με Πληροφορική
3. Διδακτορικό τίτλο στην επιστήμη των Η/Υ
4. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα
5. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
6. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού (όπως Java κτλ) και εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών

Επιπρόσθετα μπορούν να συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. Εμπειρία σε σχεδιασμό, ανάπτυξη και χρήση διαδικτυακών υπηρεσιών (web services) καθώς επίσης και σε ανάπτυξη οντολογιών και σημασιολογικών μοντέλων για την περιγραφή διαδικτυακών υπηρεσιών
2. Εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη cloud-based συστημάτων καθώς επίσης και συστημάτων που εκτελούν αυτόματο ταίριασμα (matchmaking) μεταξύ απαιτήσεων χρηστών και τεχνικών χαρακτηριστικών που υποστηρίζονται από διαδικτυακές υπηρεσίες
3. Εμπειρία σε μοντελοποίηση ατόμων με δυσλειτουργίες (νοητικές, κινητικές, κλπ.)

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. Καλλιόπη Μπουντανούρη (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 14/09/2015.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Διευθυντής