

Θέρμη, 22-11-2016
Αρ. Πρωτοκόλλου : 14353

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος «**STEP Societal and political engagement of young people in environmental issues -649493**» προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για δύο (2) θέσεις συνεργατών, οι οποίοι θα απασχοληθούν με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας έντεκα (11) μηνών:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-774	Επιστήμη Μηχανικών Η/Υ, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική	Διαδικτυακές εφαρμογές οπτικοποίησης διαδικτυακού περιεχομένου και δεδομένων σε σχέση με το περιβάλλον	2	11 μήνες

Οι υποψήφιοι για τις παραπάνω θέσεις θα πρέπει να διαθέτουν ερευνητικό υπόβαθρο στο σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την ολοκλήρωση διαδικτυακών εφαρμογών, σε τεχνολογίες βάσεων δεδομένων καθώς και στην ανάπτυξη διαδικτυακών διεπαφών χρήστη (UI) καθώς και προγραμματιστικών διεπαφών (API) με έμφαση σε πολυμεσικά δεδομένα που προέρχονται από το Διαδίκτυο και από κοινωνικά δίκτυα σε σχέση με περιβαλλοντικά θέματα.

Θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα γνώση σε θέματα συλλογής, δεικτοδότησης και εξαγωγής γνώσης από περιεχόμενο. Επιπλέον, θα εκτιμηθούν ιδιαίτερα οι καλές γνώσεις προγραμματισμού (Java) και η διάθεση για εκμάθηση νέων τεχνολογιών, καθώς και ικανότητες πρωτοβουλίας.

Τα τυπικά προσόντα που απαιτούνται και πρέπει να τεκμηριώνονται είναι τα ακόλουθα:

1. Πτυχίο ΑΕΙ σε τομέα σχετικό με Πληροφορική, Επιστήμη Μηχανικών Η/Υ, ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ
2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (προφορική/γραπτή).
3. Εμπειρία σε ερευνητικά έργα
4. JavaScript frameworks και βιβλιοθήκες
5. Γνώση και εμπειρία σε προγραμματισμό σε Java.

Επιπλέον, θα εκτιμηθούν ιδιαίτερα τα ακόλουθα προσόντα (εφόσον υπάρχουν):

1. Πολύ καλή γνώση Web τεχνολογιών (HTML5/CSS3, JavaScript, LAMP stack).
2. Εναλλακτικές τεχνολογίες αποθήκευσης δεδομένων (π.χ. MongoDB)
3. Social APIs (Twitter, Facebook, Google+, Flickr, etc.)

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. Περιγραφή συγκεκριμένων έργων/εργασιών, τα οποία να σχετίζονται με τις τεχνολογίες που αναφέρονται παραπάνω.
5. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του

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

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες στον Διπλάρη Σωτήρη (diplaris@iti.gr).

Οι επιλεχθέντες υποψήφιοι πριν την ανάληψη των καθηκόντων τους οφείλουν με δήλωσή τους προς το Ινστιτούτο να δηλώσουν εάν έχουν συζυγικό ή συγγενικό δεσμό (εξ αίματος ή εξ αγχιστείας) με οποιονδήποτε εργαζόμενο του ΕΚΕΤΑ, προσδιορίζοντας τη συζυγική ή συγγενική σχέση καθώς επίσης και το πρόσωπο με το οποίο συνδέονται με συζυγικό ή συγγενικό δεσμό.

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 08-12-2016.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτρης Τζοβάρας
Διευθυντής ΙΠΤΗΛ