

### ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «**CBP/Τομογραφία διανυσματικού πεδίου, ενεργές καταστάσεις εγκεφάλου, συνδεσιμότητα εγκεφάλου**» προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μία (1) θέση συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας έξι (6) μηνών, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου (31/7/2015):

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμ. Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-107	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ / Πτυχίο Πληροφορικής	Προσδιορισμός των ενεργών καταστάσεων του εγκεφάλου σε διάφορες γνωστικές καταστάσεις, εκτίμηση της συνδεσιμότητας του εγκεφάλου και έρευνα των μηχανισμών προσοχής.	1	6 μήνες

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

1. Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφές με το αντικείμενο,
2. Σχετικό μεταπτυχιακό τίτλο,
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας,
4. Εμπειρία στο αντικείμενο Επεξεργασία Σήματος/Μοντελοποίηση Συστημάτων
5. Γνώση γλωσσών προγραμματισμού (π.χ., Matlab, C++, C#)

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. 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: Όλγα Τσακαλίδου,  
olga@iti.gr

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 28-09-2012.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Καθ. Μαρία Πέτρου  
Διευθύντρια