

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «Virtual, Physiological and Computational Neuromuscular Models for the Predictive Treatment of Parkinson's Disease (**NoTremor**)», αριθμού συμβολαίου 610391, 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 παράτασης έως τη λήξη του έργου:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ – 529	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή Πληροφορική	Συμμετοχή στην υλοποίηση του simulation platform και του συστήματος αποφάσεων με τεχνολογίες αναλυτικής.	1	6 μήνες

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

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής
2. Διδακτορικό τίτλο στην επιστήμη των Η/Υ
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα.
4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
5. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού (όπως C++, Java, PHP, κτλ) για την επεξεργασία δεδομένων και εμπειρία σε ανάπτυξη συστημάτων αποφάσεων.

Επιπρόσθετα θα συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. (Επαγγελματική) εμπειρία σε τομείς με έμφαση στη συλλογή δεδομένων και ανάλυση δεδομένων από αισθητήρες.
2. Επαγγελματική γνώση στους τομείς της οπτικοποίησης δεδομένων για εξαγωγή συμπερασμάτων μέσω της κατάλληλης απεικόνισης της πληροφορίας.

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

Πληροφορίες : κ. Μπουντανούρ Καλλιόπη (kalm@iti.gr, 2311 257 701).

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 27/10/2015.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας,
Διευθυντής ΙΠΤΗΛ