

### ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «LASIE: Large Scale Information Exploitation of Forensic Data» με κωδικό 607480, 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 την λήξη του έργου:

Κωδικός θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-686	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή Πληροφορική	Σχεδιασμός και Υλοποίηση Αλγορίθμων Επεξεργασίας, Δεικτοδότησης και Αναζήτησης Πολυμεσικού Περιεχομένου (Εικόνες/Video) σε Δεδομένα Ψηφιακών Πειστηρίων (Forensic Data).	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 Πτυχίο Α.Ε.Ι Πληροφορικής
2. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού
3. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

1. Μεταπτυχιακός ή διδακτορικός τίτλος στα πεδία Image Processing, Computer Vision, Machine Learning.
2. Αποδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε εφαρμογές Image Processing, Computer Vision, Machine Learning.

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.

Πληροφορίες : κ. Πέτρος Δάρας (daras@iti.gr) (Τηλ. 2310464160, εσωτερικο 277 ή στο 2311 257755).

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 06/06/2016.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας  
Διευθυντής ΙΠΤΗΛ