

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών Ι.Π.ΤΗΛ.του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «**AGILE: Rapidly-deployable, self-tuning, self-reconfigurable, nearly-optimal control design for large-scale nonlinear systems**»(Αρ. Συμβολαίου:257806) 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:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-104	ΠΕ Μηχανικός	Ανάπτυξη Συστημάτων Ελέγχου Ευρείας Κλίμακας με χρήση Προσαρμοστικών Μεθόδων & Μεθόδων Κυρτής Βελτιστοποίησης και εφαρμογή σε δίκτυα φωτεινής σηματοδότησης και κτήρια θετικού ενεργειακού ισοζυγίου	1	6 μήνες

Οι υποψήφιοι για τις παραπάνω θέσεις θα πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο Μηχανικού
2. Διδακτορικό
3. Εμπειρία στην ανάπτυξη και υλοποίηση στο πεδίο συστημάτων αυτομάτου ελέγχου ευρείας κλίμακας
4. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα

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: στον κο. Κοσματόπουλο Ηλία (mail: kosmatop@iti.gr).

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 20-9-2012.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Καθ. Μαρία Πέτρου
Διευθύντρια