



"Αθηνά" - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων (Ι.Π.ΣΥ.) του Ε.Κ. «Αθηνά» προτίθεται να απασχολήσει έναν (1) συνεργάτη με σύμβαση ανάθεσης έργου ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του συγχρηματοδοτούμενου εθνικού ερευνητικού έργου του «Υποδομές Πληροφορικής για τη Βελτιστοποίηση Εφοδιαστικών Αλυσίδων σε Συμβιωτικά Δίκτυα Βιοενέργειας με Υπηρεσίες Λογοδοσίας (συντ.τίτλου: ΑΙ4Β) και κωδικό αριθμό 11ΣΥΝ_6_528» στο πλαίσιο του Άξονα Προτεραιότητας «03 - Ενίσχυση της Ανταγωνιστικότητας της Καινοτομίας και της Ψηφιακής Σύγκλισης» του Ε.Π. «Αττική», και συγκεκριμένα έναν (1) Πληροφορικό / Μηχανικό λογισμικού, ο οποίος θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ανώτατης σχολής (ΑΕΙ) της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σπουδών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής στον τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής
- Καλή γνώση web programming, javascript, ajax, html5
- Καλή γνώση βάσεων δεδομένων SQL (κατά προτίμηση MySQL)
- Καλή γνώση Java (Java SE, Servlets)
- Καλή γνώση Αγγλικών

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε υλοποίηση εφαρμογών για κινητές συσκευές
- Εμπειρία σε θέματα διαχείρισης και επερώτησης δεδομένων Σηματολογικού Ιστού
- Εμπειρία σε υλοποίηση ευρωπαϊκών και εθνικών έργων

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν αίτηση συνοδευόμενη από πλήρη φάκελο βιογραφικών στοιχείων, όπως βιογραφικό σημείωμα, αντίγραφα τίτλων σπουδών, βεβαιώσεις εμπειρίας, και κάθε άλλο στοιχείο που θα μπορούσε να βοηθήσει στη διαμόρφωση σωστής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις και την καταλληλότητά τους, το αργότερο μέχρι 27 Δεκεμβρίου 2013 στην παρακάτω διεύθυνση:

Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων / Ε.Κ. «Αθηνά», Αρτέμιδος 6 και Επιδάουρου, Τ.Κ. 15125, Παράδεισος Αμαρουσίου.

Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά αποσταλούν ταχυδρομικώς, θα πρέπει να έχει εξασφαλιστεί η παραλαβή τους μέχρι τις 27/12/2013.

Πληροφορίες:

Ι.Π.ΣΥ. / Ε.Κ. «Αθηνά», τηλ: 210 6875403, fax: 210 6856804, e-mail: contact@imis.athena-innovation.gr

