

"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 υλοποίησης του συγχρηματοδοτούμενου ευρωπαϊκού ερευνητικού έργου «ESPAS - Near-Earth Space Data Infrastructure for e-Science», και συγκεκριμένα έναν (1) ερευνητή πληροφορικής, 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
- Άριστη γνώση αντικειμενοστραφών γλωσσών προγραμματισμού (Java)
- Εμπειρία στην χρήση Spring framework
- Εμπειρία σε σχεδίαση και υλοποίηση διαδικτυακών διεπαφών και εφαρμογών (HTML, JavaScript, CSS, Struts, Google Web Toolkit)
- Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών για MySQL, PostgreSQL με εκτεταμένη χρήση SQL και JDBC
- Άριστη γνώση τεχνολογιών XML και XPath
- Εμπειρία σε SQL development και βελτιστοποίηση σχεσιακών επερωτήσεων
- Άριστη γνώση αγγλικών

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία στη χρήση scripting γλωσσών προγραμματισμού (bash, python, php) καθώς και C/C++
- Γνώσεις προστασίας και ασφάλειας διαδικτυακών εφαρμογών
- Εμπειρία χρήσης συστημάτων διαχείρισης κώδικα (subversion, cvs, git, maven κλπ)
- Καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας

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 24 Ιανουαρίου 2014 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 24/01/2014.

Πληροφορίες:

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



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

