



"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 οκτώ (8) συνεργάτες με σύμβαση ανάθεσης έργου ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες των συγχρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων FP7-ICT «CELAR: Automatic, Multi-Grained Elasticity-Provisioning for the Cloud» και «ARCOMEM: ARCHIVE COMMUNITIES MEMORIES», και συγκεκριμένα:

Α) έναν (1) έμπειρο ερευνητή πληροφορικής, ο οποίος θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής.
- Διδακτορικό δίπλωμα στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής.
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 5 έτη σε ευρωπαϊκά και διεθνή ερευνητικά έργα.
- Άριστη γνώση Αγγλικών.

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε σχεδιασμό, συντονισμό και διαχείριση ευρωπαϊκών και εθνικών έργων.
- Εμπειρία στην έρευνα και ανάπτυξη καταναμημένων συστημάτων διαχείρισης δεδομένων μεγάλης κλίμακας.
- Συμμετοχή σε μεγάλα έργα πληροφορικής.

Β) δύο (2) έμπειρους ερευνητές πληροφορικής, οι οποίοι θα πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής.
- Διδακτορικό δίπλωμα στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής.
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 5 έτη σε ευρωπαϊκά και διεθνή ερευνητικά έργα.
- Άριστη γνώση Αγγλικών.

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε σχεδιασμό, συντονισμό και διαχείριση ευρωπαϊκών και εθνικών έργων.
- Εμπειρία στην έρευνα και ανάπτυξη υπολογιστικών συστημάτων υψηλών επιδόσεων και μεγάλης κλίμακας.
- Συμμετοχή σε μεγάλα έργα πληροφορικής.

Γ) έναν (1) έμπειρο ερευνητή πληροφορικής, ο οποίος θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής.
- Διδακτορικό δίπλωμα στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής.
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 5 έτη σε ευρωπαϊκά και διεθνή ερευνητικά έργα.
- Άριστη γνώση Αγγλικών.

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε σχεδιασμό και διαχείριση ευρωπαϊκών και εθνικών έργων συντονιστικού χαρακτήρα
- Εμπειρία στην έρευνα και ανάπτυξη καταναμημένων συστημάτων (Συστήματα Πλέγματος, Ομοτίμων Κόμβων και Υπολογιστικών Νεφών) .
- Συμμετοχή σε μεγάλα έργα πληροφορικής.

Δ) δύο (2) έμπειρους ερευνητές πληροφορικής, οι οποίοι θα πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής.
- Διδακτορικό δίπλωμα στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής.
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 5 έτη σε ευρωπαϊκά και διεθνή ερευνητικά έργα.
- Άριστη γνώση Αγγλικών.

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε σχεδιασμό και διαχείριση ευρωπαϊκών και εθνικών έργων συντονιστικού χαρακτήρα
- Εμπειρία στην έρευνα και ανάπτυξη συστημάτων διαχείρισης δεδομένων μεγάλης κλίμακας (Αποθήκες Δεδομένων, Κατανεμημένες Βάσεις Δεδομένων).
- Συμμετοχή σε μεγάλα έργα πληροφορικής

Ε) έναν (1) Μηχανικό λογισμικού / Προγραμματιστή, ο οποίος θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/και της Πληροφορικής
- Πολύ καλή γνώση συστημάτων κατανεμημένων βάσεων δεδομένων
- Άριστη γνώση Αγγλικών

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία στην υλοποίηση διαδικτυακών εφαρμογών
- Εμπειρία σε σχεδιασμό και υλοποίηση κατανεμημένων συστημάτων επεξεργασίας δεδομένων μεγάλης κλίμακας (π.χ. βάσεις δεδομένων NoSQL, map-reduce)
- Άριστες αναλυτικές και οργανωτικές δεξιότητες

Ζ) έναν (1) Μηχανικό λογισμικού / Προγραμματιστή, ο οποίος θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/και της Πληροφορικής.
- Πολύ καλή γνώση συστημάτων κατανεμημένων βάσεων δεδομένων.
- Άριστη γνώση Αγγλικών.

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία στην υλοποίηση διαδικτυακών εφαρμογών.
- Εμπειρία σε σχεδιασμό και υλοποίηση αλγορίθμων επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων (big-data) αξιοποιώντας σύγχρονες τεχνικές επεξεργασίας (π.χ. map-reduce).
- Άριστες αναλυτικές και οργανωτικές δεξιότητες.

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 21 Δεκεμβρίου 2012 στην παρακάτω διεύθυνση:

Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων / Ε.Κ. «Αθηνά», Αρτέμιδος 6 & Επιδαύρου, Παράδεισος Αμαρουσίου 15125.

Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά αποσταλούν ταχυδρομικώς, ως επίσημη ημερομηνία υποβολής υπολογίζεται η ημερομηνία ταχυδρομικής αποστολής και η οποία πρέπει να εξασφαλίζει την παραλαβή μέχρι τις 21/12/2012.

Πληροφορίες:

Ι.Π.ΣΥ. / Ε.Κ. «Αθηνά», Τηλ: 2106875403, fax: 2106856804, email: contact@imis.athena-innovation.gr