



I.P.E.T./E.K. Αθηνά
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις
Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των
Επικοινωνιών και της Γνώσης



C.E.T.I./R.C. Athena
CULTURAL AND EDUCATIONAL
TECHNOLOGY INSTITUTE
Research and Innovation Center in
Information, Communication and
Knowledge Technologies



Ξάνθη, 16-3-2009
Αρ. Πρωτ.: 6019

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
Για μεταπτυχιακό υπότροφo

Το Ινστιτούτο Πολιτιστικής και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας (Ι.Π.Ε.Τ.) του «Αθηνά» - Ερευνητικού Κέντρου Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης (Ε.Κ. «Αθηνά»), έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Ν.1514/1985, όπως τροποποιήθηκε από τον Ν.2919/2001, προτίθεται να απασχολήσει ερευνητή με χορήγηση υποτροφίας στο πλαίσιο του έργου iLearn2Main (Industrial Training System for Modern Enterprise Maintenance), εγκεκριμένου από τη Διεύθυνση Εκπαίδευσης και Κατάρτισης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής μέσω της Εθνικής Αρχής της Μεγάλης Βρετανίας για το Leonardo da Vinci Πρόγραμμα δια βίου μάθησης (Project No UK/07/LLP-LdV/TOI-004).

Το έργο iLearn2Main έχει ως στόχο την ανάπτυξη μιας εκπαιδευτικής μεθοδολογίας και την υλοποίησή της μέσω εργαλείων ηλεκτρονικής μάθησης, ώστε το κατάλληλο εκπαιδευτικό περιεχόμενο και τα αντίστοιχα εργαλεία να μπορούν να διατεθούν στο κατάλληλο προσωπικό, με σκοπό τη βελτίωση των πρακτικών Διαχείρισης και Διοίκησης της Βιομηχανικής Συντήρησης, οδηγώντας με τη σειρά της στη βελτίωση των επιδόσεων αλλά και των επιπέδων ποιότητας και ασφάλειας σε σύγχρονες παραγωγικές μονάδες. Η μονάδα Υπολογιστικών Συστημάτων και Εφαρμογών του Ι.Π.Ε.Τ./Ε.Κ. «Αθηνά» είναι ο συντονιστής του έργου ενώ η σύμπραξη περιλαμβάνει επίσης τους: University of Portsmouth (UK, Applicant Organisation), Swedish Maintenance Society UTEK (Sweden), Atlantis Engineering (Greece), Latvia Technology Park (Latvia) και το National Council of Small and Medium Sized Private Enterprises (CNIPMMR, Romania).

Συγκεκριμένα, οι απαιτήσεις έχουν ως εξής:

Μεταπτυχιακός Υπότροφος (1)

Αντικείμενο Έργου:

- Μελέτη βιβλιογραφίας για θέματα βιομηχανικής συντήρησης και σύνταξη σχετικών αναφορών.
- Ανάπτυξη μαθησιακού περιεχομένου και learning objects για θέματα βιομηχανικής συντήρησης.
- Εργασίες ανάπτυξης – επέκτασης συστήματος ηλεκτρονικής μάθησης.
- Γενική υποστήριξη ερευνητικών δραστηριοτήτων και δράσεων διάχυσης στο πλαίσιο του έργου iLearn2Main.

Επιθυμητά προσόντα:

- Μεταπτυχιακός τίτλος ή πτυχίο πληροφορικής ή πολυτεχνικής σχολής ή άλλης ειδικότητας συναφούς με το αντικείμενο της πρόσκλησης.
- Γνώσεις σχεδίασης λογισμικού / software engineering.
- Προγραμματιστική εμπειρία με έμφαση σε αντικειμενοστρεφή προγραμματισμό και web-based programming.
- Εμπειρία σε PHP θα θεωρηθεί πλεονέκτημα ενώ γνώσεις HTML, C++ και Java θα συνεκτιμηθούν.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.
- Ο υποψήφιος θα πρέπει να είναι μεταπτυχιακός φοιτητής σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της πρόσκλησης.

Η θέση απαιτεί μεταξύ των άλλων επικοινωνία με τους εταίρους του έργου και πιθανή συμμετοχή σε ορισμένα ταξίδια.

Η διάρκεια της χρηματοδότησης είναι έως 7 μήνες.

Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος συνοδευόμενη από σχετικό βιογραφικό, μπορεί να υποβάλλεται μέχρι την 31/3/2009, στη Διεύθυνση: Γραμματεία Ι.Π.Ε.Τ./Ε.Κ. «Αθηνά», Τσιμισκή 58, 67100 Ξάνθη.



Για πληροφορίες σχετικά με την παραπάνω θέση οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν στον Δρ. Χρήστο Εμμανουηλίδη (chrisem@ipet.gr), καθώς και στη Γραμματεία του Ι.Π.Ε.Τ./Ε.Κ. «Αθηνά» στο τηλέφωνο 25410-78787.

Δρ. Χρήστος Εμμανουηλίδης

Κύριος Ερευνητής (Β΄)
Ι.Π.Ε.Τ./Ε.Κ. «Αθηνά»