

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «**myAirCoach: Analysis, modelling and sensing of both physiological and environmental factors for the customized and predictive self-management of Asthma**» με αριθμό συμβολαίου 643607, 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 διάρκειας έξι (6) μηνών, με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ – 721	Designer 3D/2D γραφικών	Συμμετοχή στην σχεδίαση και υλοποίηση των διεπαφών του Προσωποποιημένου Συστήματος mHealth του έργου.	1	6 μήνες

Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση θα πρέπει να διαθέτουν και να τεκμηριώνουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο ΑΕΙ συναφούς ειδικότητας
2. Πολύ καλή γνώση εργαλείων σχεδίασης (Photoshop) και δημιουργίας διαδικτυακού περιεχομένου με χρήση τεχνολογιών HTML/CSS/Javascript και Unity3D
3. Πολύ καλή γνώση δημιουργίας διεπαφών χρήστη και δημιουργίας animation, Avatars τόσο σε 2D όσο και σε 3D
4. Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας

Επιπρόσθετα θα μπορούν να συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών σχετικός με την ειδικότητα ή το αντικείμενο της θέσης.
2. Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη ψηφιακών εκπαιδευτικών και διαδραστικών εφαρμογών σε Unity3D, στο σχεδιασμό Γραφικών Διεπαφών, Γραφικών Περιβάλλοντος και Κινηματικών Γραφικών (UI, Background, Animated Graphics).
3. Εμπειρία στην παραγωγή τρισδιάστατων γραφικών.
4. Εμπειρία στο σχεδιασμό ολοκληρωμένων σεναρίων διαδραστικών εφαρμογών με την χρήση στατικών και δυναμικών τρισδιάστατων μοντέλων (3D Studio Max, Maya, Blender), συμπεριλαμβανομένου σχεδιασμού χαρακτήρων (Static and Animated 3D Model Design incl. Skinned Character/Face Models) και σχεδιασμού Υφών (Texturing).
5. Εμπειρία σε υλοποίηση εφαρμογών Εικονικής/Επαυξημένης Πραγματικότητας (VR/AR)

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. Αντίγραφα τίτλων σπουδών
4. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του

Επιπλέον, για την προκηρυσσόμενη θέση προσφέρονται τα ακόλουθα:

- ✓ Πολύ καλή αμοιβή αναλόγως των προσόντων και της διάρκειας απασχόλησης
- ✓ Ευκαιρίες για εξέλιξη και άριστο εργασιακό περιβάλλον

Οι ενδιαφερόμενοι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους.

Οι επιλεγθέντες υποψήφιοι πριν την ανάληψη των καθηκόντων τους οφείλουν με δήλωσή τους προς το Ινστιτούτο να δηλώσουν εάν έχουν συζυγικό ή συγγενικό δεσμό (εξ αίματος ή εξ αγχιστείας) με οποιονδήποτε εργαζόμενο του ΕΚΕΤΑ, προσδιορίζοντας τη συζυγική ή συγγενική σχέση καθώς επίσης και το πρόσωπο με το οποίο συνδέονται με συζυγικό ή συγγενικό δεσμό.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες σχετικά με το έργο στην κ. Μπουντανούρ Καλλιόπη (kalm@iti.gr).

Για άλλες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (τηλ. 2311/257701-3).

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 06/10/2016.

Για το Ινστιτούτο
Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Διευθυντής