

## ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

### ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ CAD/EDA

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΠ-ΙΤΕ), ζητά ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ με γνώση, ή επιθυμία να εργασθούν στις περιοχές του Ηλεκτρονικού Σχεδιαστικού Αυτοματισμού και της Σχεδίασης με τη Βοήθεια Υπολογιστή για ηλεκτρονικά κυκλώματα VLSI, ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ (HARDWARE) με άριστη γνώση σε προγραμματισμό EDA/CAD.

Οι Μηχανικοί / Επιστήμονες πρόκειται να εργασθούν για την ανάπτυξη βιομηχανικού λογισμικού αιχμής για μεθοδολογίες σχεδίασης σε νανοτεχνολογία. Οι υποψήφιοι με προηγούμενη εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού και ιδιαίτερα με εμπειρία στην περιοχή EDA/CAD θα προτιμηθούν.

#### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- § Βασικό πτυχίο σε Επιστήμη Υπολογιστών, ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού, ή Μηχανικού Λογισμικού.
- § Μεταπτυχιακές σπουδές σε επίπεδο M.Sc σε Επιστήμη Υπολογιστών, Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Λογισμικού.
- § Άριστες γνώσεις προγραμματισμού σε UNIX και εμπειρία σε GNU C, C++, SHELL scripts, MAKE, AWK, SED.
- § Εξοικείωση σε σχεδιασμό υλικού VLSI.
- § Εμπειρία σε συγγραφή Τεχνικών Αναφορών.
- § Καλές ικανότητες επικοινωνίας.
- § Προθυμία για εκμάθηση και εργασία ως μέλος μίας ομάδας.
- § Άριστη γνώση αγγλικών (Cambridge FCE ή ανώτερο).

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την Γραμματεία του Ι.Π. (κα Μαρία Πρεβελιανάκη), είτε τηλεφωνικώς είτε με email, αναφέροντας 'αίτηση εργασίας CAD/EDA', **έως και την 24<sup>η</sup> Μαρτίου 2005**. Θα ζητηθούν βιογραφικό και συνέντευξη.

Κα Μαρία Πρεβελιανάκη  
Ι.Π. – Ι.Τ.Ε.  
Τ.Θ. 1385  
711 10 Ηράκλειο Κρήτης  
Τηλ.: +30-2810-391604  
Fax: +30-2810-391601  
Email: [mariab@ics.forth.gr](mailto:mariab@ics.forth.gr)