

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΕ

ΕΡΓΑ
ΜΕΛΕΤΕΣ
ΕΡΓΑΣΙΑ

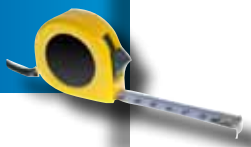
ΕΛΛΑΔΑ

Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις
για μηχανικούς
στον ιδιωτικό τομέαΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ
ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις
για μηχανικούς με
συμβάσεις έργουΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕ-
ΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥ-
ΤΑ: Θέσεις για μηχαν-
ικούς με συμβάσεις
έργουΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙ-
ΚΟΥ: Θέσεις για μη-
χανικούς διαφόρων
ειδικοτήτων

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΕΛ. 2 - 8 αγορά εργασίας

Για αγγελίες απευθυνθείτε
στην Τράπεζα Πληροφοριών
ΤΕΕ: jobs@tee.gr
& τηλ: 210-3671112
Για πλήρη ενημέρωση για
προσφορά εργασίας, μελέτες
και έργα μπειτε
στην ιστοσελίδα του
ΤΕΕ: www.tee.gr

Από διάφορες ιδιωτικές εταιρείες στην Ελλάδα ζητούνται διπλωματούχοι μηχανικοί διαφόρων ειδικοτήτων για εργασία ως εξής:

* **Ο ΟΜΙΛΟΣ J&P-ΑΒΑΞ** ζητά **Μηχανικό Αυτοματισμών** με σοβαρή εμπειρία σε μελέτες αυτοματισμού, DCS, PLC, κατανόησης P&ID's, μελέτη-γράψιμο λογικών, ηλεκτρολογικών διαγραμμάτων, γνώση δικτύων, οργάνων πεδίου για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος και LNG station. Γνώση Αγγλικής γλώσσας, σχεδιαστικών προγραμμάτων. φαξ: 210-6196801, e-mail: asamara@jp-avax.gr.* **Ε.Τ.Ε.Θ. Α.Ε. - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗΣ.** Οιυποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν: Δίπλωμα **Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.** Το αντικείμενο της θέσης εργασίας είναι: 1. Διαχείριση – εξέλιξη των υποδομών του πληροφορικού ιστού της εταιρείας 2. Ανάπτυξη εφαρμογών για ενδοεταιρική χρήση με τεχνολογίες WEB. Μια ενδεικτική λίστα των ζητούμενων προσόντων / ικανοτήτων είναι: 1. Καλή γνώση αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού. Εμπειρία πάνω στη γλώσσα προγραμματισμού Python 2. Εξοικείωση με περιβάλλοντα Linux / Unix. 3. Εξοικείωση στη διαχείριση δικτύων υπολογιστών και δικτυακών υποδομών. 4. Θεωρητική τουλάχιστον γνώση ανάπτυξης και διαχείρισης βάσεων δεδομένων. 5. Γνώση HTML, CSS, Javascript (κατά προτίμηση jQuery) και παρακολούθηση ανοιχτών προτύπων (HTML5). Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να αποστείλουν το βιογραφικό τους και μια σύντομη επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος (letter of interest) στο email iavraam@eteth.gr.* **Ο ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ****GOODY'S / EVEREST,** ζητά **Μηχανολόγο Μηχανικό.** Προϋποθέσεις: Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού. Εμπειρία 5 έτη ως εργοδηγός σε εργοτάξια. Πολύ καλή γνώση Autocad, MS Office. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών. Ανάλυση πρωτοβουλιών, οργανωτικότητα, αναπτυγμένες επικοινωνιακές ικανότητες. Αποστολή βιογραφικό hr@everest.gr ή φαξ 210 3541535.* **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** ζητείται από **Βιομηχανία ΒΙΤΟΜ ΑΒΕΕ** εδρεύει στα Κουφάλια Θεσσαλονίκης. Επιθυμητή: η προ-ϋπηρεσία γνώσεις γλωσσών (Αγγλικά-Γερμανικά) χρήση Υπολογιστή σχεδιαστικών προγραμμάτων. Αποστολή Βιογραφικών: ergatika@vitom.gr* **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** ζητείται για πρακτική άσκηση σε **τεχνικό γραφείο** στη Νεοχωρούδα. Βιογραφικά στο technikografeio@gmail.com.* **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΡΑΜΠΑΣΗΣ** η οποία δραστηριοποιείται στο χώρο των ανταλλακτικών αυτοκινήτου και προϊόντων εξοπλισμού, αναζητά για τη κάλυψη των αναγκών της **Υπεύθυνο Μηχανογράφησης.** Ο στόχος: Η υποστήριξη λειτουργικών συστημάτων ERP και WM5, η υποστήριξη και ανάπτυξη ιστοσελίδας Hardware Support, υποστήριξη δικτύου καταστημάτων και τηλεφωνικού IP δικτύου. Επιθυμητές Ικανότητες - Γνώσεις: Απόφοιτος **πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ από ΑΕΙ ή****ΤΕΙ,** Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 3ετών σε θέση μηχανογράφου Γλώσσες προγραμματισμού Java C++ Βάσεις δεδομένων Oracle & MySql, Οργάνωση και διαχείριση δικτύου (Server 2012) Γνώση ERP & WM5. Singular Enterprise & Aberon-Optimum. Γνώσεις λογιστικών, Ικανότητα δημιουργίας αποτελεσματικών ομάδων συνεργασίας και ομαδικής εργασίας, Επαγγελματική συμπεριφορά και αποτελεσματική επικοινωνία. Η εταιρεία προσφέρει πολύ καλές συνθήκες εργασίας,

Συνέχεια στη σελ. 2



Από διάφορες ιδιωτικές εταιρείες στην Ελλάδα ζητούνται διπλωματούχοι μηχανικοί διαφόρων ειδικοτήτων για εργασία ως εξής:



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΕΕ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΕ
Χρήστος Σπίρτζης

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Αργύρης Δεμερτζής

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
Νίκος Πέρπερας

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Φρόσω Καβαλάρη
Γεώργιος Π. Καραλής

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Χριστίνα Τσιχριντζή

E-MAIL ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
press@central.tee.gr

Συνέχεια από τη σελ. 1

ΕΛΛΑΔΑ

Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

συνεχή εκπαίδευση, συνεχή εξέλιξη. Οι ενδιαφερόμενοι που πληρούν τις προϋποθέσεις μπορούν να στείλουν **άμεσα το βιογραφικό τους σημείωμα** με μία φωτογραφία στην ηλεκτρονική διεύθυνση info@karabassis.gr

* **ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** ζητείται από **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** με έδρα στη Θεσσαλονίκη με άριστη γνώση αγγλικών άριστη χρήση AutoCad MS Office & Internet. Επιθυμητή η ειδικευση σε υδραυλικά έργα και βιολογικούς καθαρισμούς. Αποστολή βιογραφικών στο thesi.ergasias.tek@gmail.com

* **ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** από την **Π. Σαμαράς ΑΕ** για εργοτάξιο εντός Ελλάδας, τουλάχιστον 5ετή εμπειρία στην παραγωγή και **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ Μηχανικός** με εμπειρία σε συνεργείο βαρέων χωματουργικών μηχανημάτων Π. Σαμαράς ΑΕ. p_samara@otenet.gr, τηλ. Επικοινωνίας 6945-490892 Κουτρουμάνος.

* **Η JOHNSON & JOHNSON HELLAS**, ενδιαφέρεται να προσλάβει έναν **Μηχανικό Ποιότητας** για το Τμήμα Διασφάλισης Ποιότητας, στο Εργοστάσιο Καταναλωτικών Προϊόντων Μάνδρας. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.careerbuilder.eu/>

* **Η UTECO ABEE** κατασκευάστρια εταιρία βιομηχανικών αισθητηρίων θερμοκρασίας ενδιαφέρεται να καλύψει την παρακάτω θέση: **Μηχανικός Παραγωγής - Βιομηχανικών Αισθητηρίων**. Αρμοδιότητες: -Ποιότητα (ISO, Marine, ATEX κτλ) -Μηχανολογικό σχέδιο -Υλοποίηση & παρακολούθηση ηλεκτρονικού συστήματος παραγωγής -Βελτιστοποίηση Παραγωγής (διαδικασία, μηχανήματα, υλικά). Αποστολή βιογραφικού: Marketing@uteco.gr

* **Η ΠΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ** αναζητά **Μηχανικό** για εργασία στην Αλεξανδρούπολη για τη θέση: - Ανάπτυξη προγραμμάτων για ενσωματωμένα συστήματα - Software development for embedded systems. Απαραίτητα προσόντα: - Διπλωματούχος **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών** απόφοιτος/η Ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχης σχολής του εξωτερικού - Εργασιακή ή ερευνητική εμπειρία σε αντίστοιχη θέση - Άριστη γνώση Αγγλικών - Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (μόνο για άντρες). Παρακαλώ όπως αποστείλα-

τε το βιογραφικό σας στο ibd@prisma.gr (link sends e-mail) με θέμα: το Ονοματεπώνυμό σας, TEA00X, Παράδειγμα: Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος, TEA009.

* **Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Ε.Ι. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.**

είναι πρωτοπόρος και υπερσύγχρονη βιομηχανία τροφίμων, που κατέχει ηγετική θέση στην Ελληνική αγορά των μπισκότων, επιθυμεί να προσλάβει **Μηχανικό Πληροφοριακών Συστημάτων**. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.careerbuilder.eu/>.

* **Η «SHELL AUTONET - ΓΚΙΟΥΖΕΛΙΔΗ ΑΦΟΙ ΟΕ»** (Εμπόριο Ανταλλακτικών Αυτοκινήτων και Αντιπροσωπεία Λιπαντικών) αναζητά: **Μηχανικό** στην Κομοτηνή.

Προσόντα Υποψηφίου: ΤΕΙ Μηχανολόγων Οχημάτων ή ΑΕΙ Μηχανολογίας ή ισότιμο τίτλο σπουδών. Άριστη Γνώση Αγγλικών και Η/Υ. Ο υποψήφιος θα προσληφθεί με πρόγραμμα του ΟΑΕΔ. Αποστολή βιογραφικού: shell_ko@otenet.gr (link sends e-mail). Υπεύθυνος Επικοινωνίας Γκιουζελίδης Βασίλης τηλ.2531082825.

* **ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** στη Θεσσαλονίκη

Μηχανικός ή εξειδικευμένος Σχεδιαστής με καλή γνώση και εμπειρία σχεδιασμού με Autocad 3D, μηχανολογικών εγκαταστάσεων, αντλιών, γραμμών ροής κ.λπ. Αποστολή βιογραφικών στο e-mail_oikolo@hol.gr

* **ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**. Ο κάτοχος της θέσης είναι υπεύθυνος για τη σωστή εφαρμογή του προγράμματος συντήρησης Μηχανικών διασφαλίζοντας την σωστή εφαρμογή των εργασιών που σχετίζονται με τη συντήρηση και τις επισκευές, τηρώντας τους κανόνες ασφαλείας των τροφίμων. Προσόντα: Κάτοχος πτυχίου **Μηχανικού από το πολυτεχνείο**. Εμπειρία 2-3 χρόνια σε παρόμοια θέση και κατα προτίμηση σε βιομηχανία τροφίμων. Τεχνικές γνώσεις σε θέματα συντήρησης μηχανολογικού εξοπλισμού. Εμπειρία σε εκτέλεση project. Εμπειρία σε έκδοση προδιαγραφών και κοστολόγηση έργων. Γνώση των προτύπων ποιοτικού ελέγχου. Δυναμική προσωπικότητα με ικανότητα στην επικοινωνία. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών. Άριστη γνώση χρήσης Η/Υ (Power Point, Excel, Word). Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου



Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως μιας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση: Στατιστική Ανάλυση των αποτελεσμάτων των επιδράσεων των αέριων και σωματιδιακών ρύπων στα εκθέματα του Ιστορικού Μουσείου Κρήτης και έκθεση αποτελεσματικότητας συστημάτων ελέγχου ρύπων. Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να διπλωματούχος Μηχανικός Ορυκτών Πόρων ή Πολιτικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτων Μηχανικός ΑΕΙ ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ΑΕΙ.

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 08/10/2015 (λήξη του έργου)
Ποσό : 13.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας «Εξωτερική εμπειρογνομosύνη και Υπηρεσίες» του έργου

Καταληκτική ημερομηνία: **24-12-2014.**

Αναλυτική προκήρυξη και πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από τη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών (Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη ΤΚ 73134 Κουνουπιδιανά Χανιά Κρήτης) και στο τηλέφωνο 28210 37041 (κα Λιαδάκη Αγγελική), 28210 37073 (κα Δασκαλάκη Χριστιάνα), καθώς και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr.

* **Στα πλαίσια του προγράμματος «Παραμορφώσιμα εργαλεία μικροκοπής μεταβλητής γεωμετρίας αποτελούμενα από κοπτικά νανοσωματίδια»** (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_5_10) ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως μιας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 30/06/2015 (λήξη του έργου).
Ποσό: 7.590 ευρώ (συμπ/νου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες Έρευνας επί Συμβάσει από Φυσικά Πρόσωπα» του έργου.

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Εργαστήριο Μικροκοπής και Κατασκευαστικής Προσομοίωσης, Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Πολυτεχνείου Κρήτης.

Καταληκτική ημερομηνία: **24-12-2014.**

Αναλυτική πρόσκληση και πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από τη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών και στα τηλέφωνα 2821 0 37041 (κα Λιαδάκη Αγγελική) & 28210 37073 (κα Δασκαλάκη Χριστιάνα), καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr.

• **Στα πλαίσια του προγράμματος «Επανάσχεδιασμός και ανακύκλωση φωτοβολταϊκών πινάκων RE - PV»** (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_8_889) ο Ειδικός

Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για σύναψη έως μιας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 30/06/2015 (λήξη του έργου).
Ποσό: 5.200 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες έρευνας επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα» του έργου.

Τόπος εκτέλεσης έργου: Εργαστήριο Σχεδίασης με Χρήση Η/Υ (CAD), Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης.

Καταληκτική ημερομηνία: **30-12-2014.**

Αναλυτική πρόσκληση και πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από τη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών και στα τηλέφωνα 28210 37041 (κα Λιαδάκη Αγγελική) & 28210 37073 (κα Δασκαλάκη Χριστιάνα), καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr.

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης**, στο πλαίσιο του υποέργου με τίτλο «ΘΑΛΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Σύστημα Δειγματοληψίας Ποταμών Υψηλής Συχνότητας για Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (CYBERSENSORS)» ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση 1: Απασχόληση διπλωματούχου Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή πτυχιούχου Φυσικής με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως το αργότερο τις 30/09/2015 (λήξη του έργου).
Ποσό: 6.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Θέση 2: Απασχόληση διπλωματούχου Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Τρεις μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και το αργότερο έως τις 30/09/2015 (λήξη του έργου)

Ποσό: 4.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης έργου: Εργαστήριο Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος & Εικόνας, Σχολή ΗΜΜΥ, Πολυτεχνείο Κρήτης.

Καταληκτική ημερομηνία: **8-1-2015.**

Αναλυτική πρόσκληση και πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από τη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών και στα τηλέφωνα 28210 37041 (κα Λιαδάκη Αγγελική) & 28210 37073 (κα Δασκαλάκη Χριστιάνα), καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr.



ΕΛΛΑΔΑ

Ένας στους πέντε νέους εκτός εργασίας, εκπαίδευσης και κατάρτισης

Το 20,4% (ή ένας στους πέντε) των νέων ηλικίας 15 έως 24 ετών βρίσκεται εκτός αγοράς εργασίας και εκτός συστήματος εκπαίδευσης ή κατάρτισης, σύμφωνα με όσα αποκαλύπτει σχετική έκθεση της Επιτροπής Απασχόλησης της Κομισιόν που δημοσιεύτηκε στις 28 Νοεμβρίου στις Βρυξέλλες με βάση τα στοιχεία της ευρωπαϊκής στατιστικής υπηρεσίας (Eurostat).

Ανήκουν, δηλαδή, αυτοί οι νέοι, στην πληθυσμιακή ομάδα με την... κωδική ονομασία "NEET", δηλαδή «Χωρίς εκπαίδευση, εργασία ή κατάρτιση» ("Not in Education, in Employment or Training").

Η απογραφή του πληθυσμού στην Ελλάδα το 2011 δείχνει πως το ποσοστό αυτό αντιστοιχεί περίπου σε 450.000 άτομα, με το μεγαλύτερο μέρος αυτών –μάλιστα- να ανήκει στην ηλικιακή ομάδα 15 – 19 ετών και το μικρότερο σε εκείνη των 20-24 ετών. Το μέσο όρο στην Ευρωπαϊκή Ένωση των "NEET" ανέρχεται σε 13% και 12,8% στην ευρωζώνη. Την θλιβερή αυτή πρωτιά μοιράζεται λίγο – πολύ η Ελλάδα, μαζί με την Ιταλία και τη Βουλγαρία. Στην Ιταλία, την τρίτη ισχυρότερη οικονομία της ευρωζώνης, οι NEETs ανέρχονται στο 22,2% των νέων 15-24 ετών, ενώ στην Βουλγαρία ανέρχονται στο 21,6%. Τα χαμηλότερα ποσοστά των NEETs συναντώνται στο Λουξεμβούργο (5%), την Ολλανδία (5,1%) και στη Γερμανία (6,3%), δηλαδή δύο φορές κάτω από το μέσο όρο στην ΕΕ και την Ευρωζώνη.

Πάντως, κάτω από το μέσο όρο της ΕΕ (12,9%) και της ευρωζώνης (13,8%) βρίσκεται το ποσοστό όσων στην Ελλάδα εγκαταλείπουν το σχολείο (10,3%). Από εκεί και πέρα, όμως, αρχίζει η... καταράκη:

Η ανεργία στην Ελλάδα ανέρχεται στο 25,9% έναντι του 11,5% στην ευρωζώνη.

Η απασχόληση στην Ελλάδα στις ηλικίες 20 -64 ετών ανέρχεται στο 52,9% έναντι 67,7% στην ευρωζώνη, αν και ο ενεργός πληθυσμός στην Ελλάδα κινείται κοντά στο ευρωπαϊκό μέσο όρο (72,7% έναντι 76,7%).

Το ποσοστό ανεργίας στους νέους 15 -24 ετών στην Ελλάδα ανέρχεται στο 49,3% έναντι 23,5% στην ευρωζώνη.

Οι μακροχρόνια άνεργοι στην Ελλάδα φτάνουν το 18,5% του εργατικού δυναμικού έναντι μόλις 6% στην ευρωζώνη.

Αξίζει να επισημανθεί πως το ποσοστό των μακροχρόνια ανέργων στην Ελλάδα είναι τριπλάσιο σε σχέση με το αντίστοιχο στην ευρωζώνη (18,5% έναντι 6%), ενώ το ποσοστό των ανέργων γενικά είναι λίγο παραπάνω από διπλάσιο (25,9% έναντι 11,5%).

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ

Έξι Μηχανικοί με συμβάσεις έργου



Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.), στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «EcoSheep: Ανάπτυξη και αποτίμηση εξοπλισμού και κατασκευαστικών πρακτικών για την παραγωγή αειφορικών αιγοπροβατοτροφικών προϊόντων» [Κωδικός θέσης: 173], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Δύο άτομα **Μηχανολόγοι Μηχανικοί**, με αντικείμενο Μετρήσεις παραμέτρων περιβάλλοντος και ποιότητας του αέρα σε κτηνοτροφικό κτίριο/ προσομοίωση ροών ενέργειας και μάζας σε κτηνοτροφικό κτίριο με μεθόδους υπολογιστικής ρευστοδυναμικής/ ενεργειακή επιθεώρηση κτηνοτροφικών κτιρίων (Διάρκεια: 2 μήνες, Τόπος: Βόλος). Καταληκτική ημερομηνία: **29-12-2014**. Πληροφορίες: κα Σταυρούλα Διβανέ, Τηλ.: 24210-96752, e-mail: sdivane@ireteth.certh.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ,** στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «INERTIA: Integrating Active, Flexible and Responsive Tertiary Prosumers into a Smart Distribution» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-372], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:
Ένας **Αρχιτέκτονας Μηχανικός**, με αντικείμενο Ανάλυση, μελέτη, σχεδιά-

ση, ενεργειακή αποτίμηση και αξιολόγηση των κτιριακών μοντέλων του έργου (Διάρκεια: 6 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **29-12-2014**. Πληροφορίες: κ. Αθανάσιο Τρυφερίδη, e-mail: thanasic@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ,** στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «UOP LABORATORY SERVICES AGREEMENT», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:
Ένας **Χημικός Μηχανικός**, με αντικείμενο Επιδίωξη και Λειτουργία Πιλοτικών Μονάδων Παραγωγής Καυσίμων (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός Θέσης: 175 Ε).
Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός / Μηχανολόγος Μηχανικός / Μηχανικός Αυτοματισμού**, με αντικείμενο Σχεδιασμός με βελτιστοποίηση συστημάτων διεργασιών παραγωγής καυσίμων σε πιλοτικές μονάδες (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός Θέσης: 176 Ε).
Ένας **Μηχανολόγος Μηχανικός** με αντικείμενο Προσομοίωση χημικών διεργασιών και φαινομένων μεταφοράς σε συστήματα πιλοτικών μονάδων (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός Θέσης: 177 Ε). Καταληκτική ημερομηνία: **29-12-2014**. Πληροφορίες: κ. Τάνια Βαλασιάδου & κ. Σταυρούλα Βακλά, Τηλ.: 2310498300 & 2310498302, Fax: 2310498380.



ΑΠΘ

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ανάπτυξη εξελιγμένων υβριδικών ηλεκτροδίων βασισμένων στο γραφένιο για την βελτίωση της απόδοσης οργανικών ηλεκτρονικών διατάξεων» το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους στο πλαίσιο της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας - Γερμανίας 2013 - 2015», με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Στέργιο Λογοθετίδη, Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο για διάστημα έως και τις 30.10.2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό έως 20700,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Ένας με Διδακτορικό δίπλωμα με ειδίκευση συναφή με το αντικείμενο του έργου, με Πτυχίο **Φυσικού ή Χημικού Μηχανικού ή Χημικού ή Ηλεκτρολόγου/Μηχανολόγου Μηχανικού ή Επιστήμης/Τεχνολογίας Υλικών Πανεπιστημίου** και με Μεταπτυχιακό δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο του έργου (π.χ. Νανοτεχνολογία, Υλικά).

Καταληκτική ημερομηνία: **19-12-2014**.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310-998174 και 2310-998952.

• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ανάπτυξη Ψηφιακών Μαθημάτων, Υποστήριξη Ιδρυματικής Πλατφόρμας και άλλες Δράσεις ΑΠΘ» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ.

Μήτκα Περικλή, καθηγητή Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών προτίθεται να αναθέσει για διάστημα έως και 9 μηνών (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) και με ανώτατο προϋπολογισθέν ποσό 9.500,00* € ανά άτομο (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Την υποστήριξη του Ψηφιακού Μαθήματος (ΨΜ), τριών Σχολών, στις οποίες περιλαμβάνεται και αυτή των **Χημικών Μηχανικών**.

Καταληκτική ημερομηνία: **22-12-2014**.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310 - 99 8462 ή στο e-mail: admin@it.auth.gr.

• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Αξιοποίηση βιομηχανικών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα με χρήση καινοτόμων καταλυτικών συστημάτων και ηλιοθερμοληπτικά υποβοηθούμενων τεχνολογιών, CARDIOSOL», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους στο πλαίσιο της Δράσης «ERANET», με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Αθανάσιο Γ. Κωνσταντόπουλο, καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, προτίθεται να αναθέσει σε δύο άτομα για διάστημα έως τις 30/09/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 40000 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Δύο Χημικοί Μηχανικοί.

Καταληκτική ημερομηνία: **22-12-2014**.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 498143.

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Τρεις Μηχανικοί Πληροφορικής

Το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (Επιτροπή Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού), ενδιαφέρεται να αναθέσει έργο σε προσωπικό, ως εξής: (Α) χρονικής διάρκειας εννέα (9) μηνών, με δυνατότητα υπογραφής νέας σύμβασης έως την λήξη του Έργου, στο πλαίσιο του **Υποέργου 5 με τίτλο «Εργαστήριο Εκπαιδευτικού Υλικού και Εκπαιδευτικής Μεθοδολογίας» της Πράξης «Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο»**, η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) του ΕΣΠΑ (2007-2013), Άξονας Προτεραιότητας 7: «Ενίσχυση της Δια Βίου Εκπαίδευσης Ενήλικων στις 8 Περιφέρειες Σύγκλισης»

με MIS 296121 και η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) & από εθνικούς πόρους μέσω του προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ) του Υ.ΠΑΙ.Θ., ως ακολούθως: Τρία (3) άτομα πτυχιούχο Θετικών Επιστημών με μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Πληροφορική ή διπλωματούχο **Μηχανικό Πληροφορικής** ή συναφούς ειδικότητας, ή Πτυχιούχο Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας. Καταληκτική ημερομηνία: **19-12-2014**. Για περαιτέρω διευκρινίσεις, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο τηλέφωνο επικοινωνίας: 2610-367636.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις ΔΕΠ για Μηχανικούς

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα: Αλγόριθμοι Μετάδοσης Πληροφορίας».

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτηση υποψηφιότητας μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος ΑΠΕΛΛΑ (<http://apella.minedu.gov.gr>) μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δύο (2) μηνών από την ημερομηνία του εγγράφου της ανακοίνωσης της δημοσίευσης της Προκήρυξης αυτής στον Ημερήσιο Τύπο μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά.

Περισσότερες πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://diavgeia.gov.gr/luminari/api/decisions/7ΠΝΚ469Β7Ξ-2Κ6/document>.

• Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας ανακοινώνει την προκήρυξη της παρακάτω θέσης Καθηγητή:

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Δίκτυα Υπολογιστών».

Η προκήρυξη της θέσης δημοσιεύτηκε στο Φ.Ε.Κ. 1380/τ.Γ'/14.10.2014.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών για την παραπάνω θέση λήγει στις **23.12.2014**.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτηση υποψηφιότητάς τους μαζί με όλα τα αναγκαία κατά την κρίση δικαιολογητικά στο πληροφοριακό σύστημα «ΑΠΕΛΛΑ» (<https://apella.minedu.gov.gr>) και να τα καταθέσουν σε ηλεκτρονική μορ-

φή (CD ή άλλο αποθηκευτικό μέσο) και σε ένα αντίγραφο έντυπης μορφής στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών: διεύθυνση Κ. Καραμανλή και Λυγερής, τ.κ. 50100 Κοζάνη, τηλ. 24610-56504.

* Στο ΦΕΚ 1380/14-10-2014 (τ. Γ') δημοσιεύτηκε η αριθμ. 14101/3-9-2014 Προκήρυξη πλήρωσης (εξέλιξη) της παρακάτω θέσης Καθηγητή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, ως εξής:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

(Τηλ. Γραμματ. 26510-07196 και 07213)

-Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνική Νοημοσύνη».

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **21-12-2014**.

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 00000263908.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι, που έχουν τα τυπικά προσόντα να υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτηση υποψηφιότητας και όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά στο πληροφοριακό σύστημα «ΑΠΕΛΛΑ» (<https://apella.minedu.gov.gr>) και στη συνέχεια να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων το φάκελο της υποψηφιότητάς τους, όπως αναφέρεται στο ΦΕΚ δημοσίευσης της προκήρυξης συνοδευόμενο από αντίγραφο της ηλεκτρονικής τους αίτησης.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής στα τηλέφωνα 26510-07196 και 07213 (Διεύθυνση: Παν/πολη Ιωαννίνων-45110).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου

Πειραιώς στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2007-2013

και του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» υλοποιεί το έργο «AMINESS: Ανάλυση Θαλάσσιας Πληροφορίας για Περιβαλλοντική Ασφαλή Ναυτιλία» που εντάσσεται στη δράση «Συνεργασία 2011». Το έργο συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους, προτίθεται να συνεργαστεί με σύμβαση ανάθεσης έργου με ένα (1) φυσικό πρόσωπο.

Απαραίτητα προσόντα:

• Πτυχίο ΑΕΙ τμήματος Πληροφορικής, ή **Επιστήμης Υπολογιστών, δίπλωμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή πτυχίο ΤΕΙ τμήματος Πληροφορικής ή**

άλλων τμημάτων συναφούς αντικείμενου

• Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική ή ισοδύναμος
• Αποδεδειγμένη εμπειρία στην Έρευνα και Ανάπτυξη έργων Πληροφορικής, κατά προτίμηση σε θέματα Διαχείρισης και Ανάλυσης Χωροχρονικών Δεδομένων
• Υψηλού επιπέδου γνώσεις προγραμματισμού σε C++ ή/και Java
• Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας
Καταληκτική ημερομηνία: **19-12-2014**.
Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.kep.uniipi.gr/>

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης (ΕΛΠΚ)** στα πλαίσια υλοποίησης του προγράμματος με ΚΑ 3689 και τίτλο «Ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων,

υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας και άλλες δράσεις», το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους ενδιαφέρεται να συνάψει μια (1) σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής: Ένας Απόφοιτος ΑΕΙ ή ισότιμο πτυχίο της αλλοδαπής στην περιοχή της **Επιστήμης Υπολογιστών ή Μηχανικών Η/Υ ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη των Υπολογιστών ή την Πληροφορική**. Καταληκτική ημερομηνία: **19-12-2014**. Περισσότερες πληροφορίες: κα. Φωτεινή Μπορμπούδακη Τηλέφωνο: 2810-393330, mail: fortini@ucnet.uoc.gr.



Senior Marine Engineer (SME 10/12)

Below position call for Greek and English speaking multidiscipline engineers that will be based in Athens, Greece. The suitable candidates will have:

General Requirements:

- Minimum of a Bachelor's in Civil Engineering from an accredited University.
- Strong verbal and written communication skills in English.
- Good working knowledge of applicable International Design Guidelines, Codes and Standards.

Specific Requirements:

- Graduate studies in the field of Marine/Coastal Engineering.
- At least ten years marine/coastal design experience including:

- o Establishment of environmental and operational design criteria
- o Hydrodynamic, sedimentation, wave climate, port layout studies
- o Design of marine/coastal structures including breakwaters and revetment, quaywalls, piled structures, seawater intake and outfall systems, underwater pipelines (scour protection, S-laying, etc.)

• Numerical modelling and analysis using specialized computer software (e.g., MIKE21, Litpack, Optimoor, etc.).

Apart from a competitive salary offered according to level of experience, excellent career opportunity in a multicultural environment is offered to qualified applicants.

To apply please visit www.archirodon.net.

ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

Στη συνέχεια παραθέτουμε θέσεις για διπλωματούχους μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων από ιδιωτικές εταιρείες και όχι μόνο, σε διάφορες χώρες. Αναλυτικότερα:

ΓΕΡΜΑΝΙΑ: Σχεδιαστή μηχανικών συστημάτων αναζητά γνωστή αυτοκινητοβιομηχανία. Απαιτείται πτυχίο **μηχανολόγου μηχανικού**. Τηλέφωνο επικοινωνίας: +4961229277220.

ΓΑΛΛΙΑ: Τη θέση του **πολιτικού μηχανικού** επιθυμεί να καλύψει η βιομηχανία De Viris στην Προβηγκία. Απαιτούνται το πτυχίο πανεπιστημίου, (ενώ θα εκτιμηθεί η κατοχή μεταπτυχιακού), η διετής προϋπηρεσία και η άριστη γνώση γαλλικών και αγγλικών. Οι μηνιαίες απολαβές φτάνουν τα 3.000 ευρώ. Βιογραφικά στο: mounia.makhoukhi@de-viris.com.

ΟΛΛΑΝΔΙΑ: Αυτοκινητοβιομηχανία στο Άμστερνταμ αναζητά επικεφαλής **μηχανικό σχεδιασμού αυτοκινήτων**. Απαραίτητα προσόντα: πτυχίο και μεταπτυχιακό, άριστη γνώση αγγλικών, επιθυμητή η γνώση γερμανικών και διετής εμπειρία. Η εταιρεία

προσφέρει στέγη και ετήσιες απολαβές 32.000 ευρώ. Βιογραφικά στο: peter.vandergrinten@uwv.nl.

ΔΑΝΙΑ: Η φαρμακοβιομηχανία Biogen Idec, με έδρα την Κοπεγχάγη, θα προχωρήσει στην πρόσληψη δύο **μηχανικών έργου**. Για την κάλυψη των θέσεων απαιτούνται η κατοχή πτυχίου πολυτεχνικής σχολής, η γνώση των κανονισμών ΟΠΠ και ΕΜΕΑ, η γνώση χειρισμού Η/Υ και η άριστη γνώση των αγγλικών. Βιογραφικά στο: bio@workindenmark.dk. Τηλέφωνο επικοινωνίας: +4577416000.

ΓΕΡΜΑΝΙΑ: Η εταιρεία παροχής πυροσβεστικών ειδών Albert Ziegler GmbH προσλαμβάνει ένα **μηχανικό σχεδιασμού** στη Βιρτεμβέργη. Απαραίτητα προσόντα είναι: πτυχίο μηχανολογίας, γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων 3D, άριστη γνώση αγγλικών και καλή γνώση γερμανικών. Αποστολή βιογραφικών στο: personal@ziegler.de.

ΔΑΝΙΑ: Η εταιρεία παραγωγής ενέργειας Electrochaea αναζητά ένα **μηχανολόγο μηχανικό** για την ενίσχυση των γραφείων

της στην Κοπεγχάγη. Οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν πτυχίο ανώτατης σχολής, ισχυρή γνώση των διαδικασιών διύλισης, αποδεδειγμένες ηγετικές ικανότητες, γνώση της ευρωπαϊκής αγοράς και άριστη γνώση αγγλικών και δανέζικων. Βιογραφικά στο: jobs@electrochaea.com.

ΑΙΓΥΠΤΟΣ: Έναν **μηχανικό πωλήσεων** θα εντάξει στο δυναμικό της η φαρμακευτική εταιρεία EVA Pharma στο Κάιρο. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν πτυχίο Πολυτεχνείου, εργασιακή εμπειρία 3 ετών, δίπλωμα οδήγησης αυτοκινήτου, άριστη γνώση αγγλικών και αραβικών και επικοινωνιακές δεξιότητες. Βιογραφικά μέσω του: <http://www.bayt.com/en/job/sales-engineer-in-egypt-3038412/>.

ΤΑΪΒΑΝ: Τις θέσεις δύο **μηχανικών σχεδιασμού** θα καλύψει η εταιρεία Archirodon Construction (Overseas) Co. S.A. στην Ταϊβάν. Απαιτούνται πτυχίο μηχανολόγου μηχανικού, προϋπηρεσία από πέντε έως δέκα έτη και άριστη γνώση αγγλικών. Βιογραφικά μέσω του: <http://www.archirodon.net/>.

ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

Ένας Μηχανικός με σύμβαση έργου

Το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο:

- Αξιολόγηση εκπαιδευτικού υλικού και σεμιναρίων καθώς και παρακολούθηση της υλοποίησης έργου στο πρό-

γραμμα Life Long Learning (κωδικός αναφοράς K1 – αριθμός συμβάσεων έως 1), ως εξής:

Επιστημονικός συνεργάτης με πτυχίο **Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και διδα-**

κτορικό δίπλωμα σε ΤΠΕ.

Καταληκτική ημερομηνία: **23-12-2014**. Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα: <http://aitisi.cti.gr/>.

ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

4 θέσεις για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Ι.Π.&Τ.) του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης των ερευνητικών προγράμματος «Έργο υποστήριξης διεθνών συνεργασιών ΙΠ&Τ με εκπαιδευτικά και ερευνητικά ιδρύματα» (E-1660), «Μηχανική Μάθηση» (E-1513) & «Τεχνολογία γνώσεων και λογισμικού» (E-941), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για τη χορήγηση υποτροφίας (4 θέσεις) με στόχο την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, στο πλαίσιο του προγράμματος εκπαιδευτικής και ερευνητικής συνεργασίας του ΙΠ&Τ του ΕΚΕΦΕ «Δ» με τα ακόλουθα Πανεπιστήμια:

- Department of Computer Science and Engineering at the University of Texas at Dalas (UTD), ΗΠΑ (<http://cs.utdallas.edu/>)
- Department of Computer Science at the University of Houston (UH), ΗΠΑ (<http://www.cs.uh.edu/>)
- Department of Computer Science and

Engineering at the University of North Texas (UNT), ΗΠΑ (<http://www.cse.unt.edu>)

- Faculty of Computer Science at the Dalhousie University (DAL), Καναδάς (<http://www.cs.dal.ca>)

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να ικανοποιούν τόσο τα κριτήρια υποψήφιου διδάκτορα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», όσο και τα αντίστοιχα κριτήρια των Ξένων Πανεπιστημίων. Η διδακτορική έρευνα θα εκπονεϊται σύμφωνα με προκαθορισμένο χρονοδιάγραμμα σε κάθε ένα από τα Ιδρύματα. Το πρόγραμμα προβλέπει παραμονή τουλάχιστον 18 μηνών στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Στο διαγωνισμό δύνανται να συμμετάσχουν:

- πτυχιούχοι ΑΕΙ Πληροφορικής ή Διπλωματούχοι Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, του εσωτερικού ή ισότιμων του εξωτερικού, αναγνωρισμένων από το ΔΟΑΤΑΠ,
- φοιτητές τμημάτων ΑΕΙ Πληροφορικής

ή Πολυτεχνικών τμημάτων Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, που πρόκειται να ολοκληρώσουν τις σπουδές τους έως τον Ιούλιο 2015,

• μεταπτυχιακοί φοιτητές Πληροφορικής ή Μηχανικοί Η/Υ και Πληροφορικής, που πρόκειται να ολοκληρώσουν το μεταπτυχιακό τους έως τον Ιούλιο 2015. Η υποτροφία είναι για ένα έτος με δυνατότητα ανανέωσης για άλλα τρία έτη. Καταληκτική ημερομηνία: **29-12-2014**. Πληροφορίες: Υπεύθυνος Εκπαίδευσης του Ινστ.

Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Δρ Β. Καρκαλέτσος, τηλ: 210 650 3197, e-mail: vangelis@iit.demokritos.gr). (Εναλλακτικά κα Χ. Αρμενιάκου & κα Δ. Κατσαμάρη, τηλ.:210 650 3204, e-mail: gram_skel@iit.demokritos.gr). Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται ανηρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στη διεύθυνση www.demokritos.gr.

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ

Δύο υποτροφίες για Χημικούς Μηχανικούς

Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.), στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «EcoSheer: Ανάπτυξη και αποτίμηση εξοπλισμού και κατασκευαστικών πρακτικών για την παραγωγή αειφορικών αιγοπροβατοτροφικών προϊόντων» [Κωδικός θέσης:172], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση για (1) μεταπτυχιακή υποτροφία σε έναν υποψήφιο διδάκτορα, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Ένας Χημικός Μηχανικός, με αντικείμενο Ex-ante περιβαλλοντική αποτίμηση των προτεινόμενων τεχνολογιών και τεχνικών (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος: Βόλος). Καταληκτική ημερομηνία: **29-12-2014**. Πληροφορίες: κα Σταυρούλα Διβανέ, Τηλ.: 24210-96752, e-mail: sdivane@ireteth.certh.gr.

• Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ, στα πλαίσια υλοποίησης του συμβολαίου "METSO POWER OY EVALUATION OF CATALYSTS FOR BIOMASS CATALYTIC PYROLYSIS PROCESS. PROCESS OPTIMIZATION AND BIOOIL UPGRADING" [Κωδικός θέσης: 174E], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, για μία (1) θέση υποτροφίας Επιμόρφωσης Εξειδίκευσης, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Ένας Χημικός Μηχανικός, με αντικείμενο Απενεργοποίηση καταλυτών Διυλιστηρίων – Βιοδιυλιστηρίων (Διάρκεια: 12 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **19-12-2014**. Πληροφορίες: κα. Τάνια Βαλασιάδου, Τηλ.: 2310498300, Fax: 2310498380.

Ε.Α.Π. Α.Ε.

Δύο Μηχανικοί ως συνεργάτες στο Βόλο

Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΗΛΙΟΥ Α.Ε. (Ε.Α.Π. Α.Ε.) – Αναπτυξιακή Α.Ε. ΟΤΑ ανακοινώνει ότι στο πλαίσιο υλοποίησης του Τοπικού Προγράμματος LEADER του Άξονα 4 «Εφαρμογή της προσέγγισης LEADER» και συμμετοχής στον υποστηρικτικό μηχανισμό για την υλοποίηση των καθεστώτων ενίσχυσης (ιδιωτικές επενδύσεις) του Άξονα 3 «Ποιότητα ζωής στις αγροτικές περιοχές και διαφοροποίηση

της αγροτικής οικονομίας» του Προγράμματος «Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας 2007-2013 (ΠΑΑ) προτίθεται να συνεργαστεί, με σχέση σύμβασης μίσθωσης έργου, με φυσικά πρόσωπα, ως εξής: •Ένα (1) άτομο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης με ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού και αποδεδειγμένη εμπειρία στην παρακολούθηση προγραμμάτων αγροτικής ανάπτυξης (Κωδ. Θέσης 2)

•Ένα (1) άτομο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης με ειδικότητα Μηχανικού Περιβάλλοντος και αποδεδειγμένη εμπειρία στην παρακολούθηση προγραμμάτων αγροτικής ανάπτυξης (Κωδ. Θέσης 3) Υποβολή αιτήσεων έως 29/12/2014 Περισσότερες πληροφορίες: http://www.eapilio.gr/news_1.html.