



Αρ. Πρωτ.: 3099

Αθήνα, 26 Αυγούστου 2014

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού έργου "Competitive pre-drying technologies and firing concepts for flexible and efficient lignite utilisation" με ακρωνύμιο **"DRYLIG"** και ενάρθρο κωδικό έργου **RFCR-CT-2014-00009** προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μια (1) θέση συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου για χρονικό διάστημα τεσσάρων (4) μηνών.

ΚΩΔ	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός θέσεων	Διάρκεια
128Ε	Μηχανολόγος Μηχανικός	Ανάπτυξη θερμοδυναμικού μοντέλου για την προσομοίωση συστημάτων ξήρανσης λιγνίτη	1	4 μήνες

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

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μηχανολόγου Μηχανικού
2. Πρότερη εμπειρία στην μοντελοποίηση και τεχνο-οικονομική αξιολόγηση προηγμένων ενεργειακών συστημάτων με τη χρήση του λογισμικού ASPEN Plus™.
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Απαραίτητα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν:

1. Αίτηση
2. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα
3. Συστατικές επιστολές (εάν υπάρχουν)
4. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του (πχ. δημοσιεύσεις, κτλ.)

Θα δοθεί προτεραιότητα στους υποψηφίους που έχουν προηγούμενη εμπειρία εργασίας ή εξειδίκευση στο αντικείμενο της θέσης.

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

ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

Αιγιάλειας 52

151 25 Μαρούσι, Αθήνα

Πληροφορίες: κα. Α. Διάφα (Τηλ. 211 1069533 – Fax 211 1069501)

Η αποστολή αιτήσεων και δικαιολογητικών μπορεί να γίνει και με e-mail στην ηλεκτρονική διεύθυνση: diafa@certh.gr

Η ημερομηνία λήξης υποβολής των δικαιολογητικών είναι η 15.09.2014.

Για το ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ

Καθ. Εμμανουήλ Κακαράς
Διευθυντής ΙΔΕΠ