

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «**Modelling and experimental validation of Calcium Looping CO₂-capture process for near-zero CO₂ emission power plants (CAL-MOD)**» 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:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
1	Μηχανολόγος Μηχανικός	«Μοντελοποίηση συστημάτων δέσμμευσης CO ₂ »	1	6 μήνες

Οι υποψήφιοι για τις παραπάνω θέσεις θα πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι.
2. Διδακτορική Διατριβή
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
4. Εμπειρία στο παραπάνω αντικείμενο

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

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

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες και για αποστολή των δικαιολογητικών στην παρακάτω διεύθυνση :

ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

4^ο χλμ. Πτολεμαΐδας - Μποδοσακείου

502 00 Πτολεμαΐδα

Πληροφορίες : κα. Κούτσιανου (Τηλ. 24630 55300 – Fax 24630 55301)

Η αποστολή δικαιολογητικών μπορεί να γίνει και με e-mail στις διευθύνσεις

isfta@lignite.gr

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 1-11-2012.

Για το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών
και Ενεργειακών Πόρων

Διευθυντής