

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ ΦΩΣ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ/ΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΕΡΕΥΝΑΣ

Τίτλος Θέσης: Ειδικός/ή Επιστήμονας
Αρ. Θέσεων: Μία (1)
Κατηγορία: Ένα (1) χρόνο με δυνατότητα ανανέωσης
Τόπος Εργασίας: Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία

Κωδικός Αίτησης: FOSS2024SS-15

Το Εργαστήριο Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας, της Ερευνητικής Μονάδας Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ του Πανεπιστημίου Κύπρου, δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μίας (1) θέσης (μερικής ή πλήρους απασχόλησης) Ειδικού/ής Επιστήμονα, για να εργαστεί ως Μηχανικός σε ερευνητικά προγράμματα του Εργαστηρίου.

Σημειώνεται ότι ένας (1) ανθρωπομήνας εργασίας πλήρους απασχόλησης στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, ισούται με 140 εργάσιμες ώρες.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο και/ή Μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Ηλεκτρολογία με αντίστοιχο βαθμολογίας 2.1 ή ισάξιο.
- Τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια σχετικής εμπειρίας.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

Προηγούμενη πείρα σε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα πεδία θα θεωρηθεί πλεονέκτημα:

- Συστήματα ισχύος.
- Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.
- Έξυπνα δίκτυα.
- Στατιστική ανάλυση δεδομένων.
- Εφαρμογές της τεχνολογίας της πληροφορικής στο πεδίο της ενέργειας.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

Τα καθήκοντα του/της Ειδικού/ής Επιστήμονος περιλαμβάνουν:

- Παροχή ειδικής καθοδήγησης και καθοδήγησης στα μέλη της ομάδας, προάγοντας την επαγγελματική τους ανάπτυξη.
- Επίβλεψη του σχεδιασμού, της ανάπτυξης, της δοκιμής και της υλοποίησης έργων Έρευνας και Ανάπτυξης (R&D), εξασφαλίζοντας τη συμμόρφωση με τα πρότυπα ποιότητας, απόδοσης και ασφάλειας.
- Συνεργασία στενά με τις ομάδες, περιλαμβανομένης της ανάπτυξης προϊόντων, λειτουργίας και πωλήσεων για την αναγνώριση και αξιοποίηση των μηχανικών προκλήσεων.
- Διαχείριση της κατανομής του προϋπολογισμού, περιλαμβανομένων του προϋπολογισμού που αφορά το ανθρώπινο δυναμικό και τον εξοπλισμό, για την υποστήριξη μηχανικών έργων και πρωτοβουλιών.
- Να είναι διαρκώς ενήμερος για τις αναδυόμενες τεχνολογίες και τάσεις της βιομηχανίας, ενσωματώνοντας τις βέλτιστες πρακτικές στις τεχνικές στρατηγικές και λύσεις.
- Δημιουργία και διατήρηση σχέσεων με εξωτερικούς συνεργάτες, προμηθευτές και ενδιαφερόμενους για την ενίσχυση των συνεργατικών προσπαθειών Έρευνας και Ανάπτυξης.
- Ανάλυση πρωτοβουλιών στην υιοθέτηση νέων εργαλείων και μεθοδολογιών για τη βελτίωση της αποδοτικότητας και της αποτελεσματικότητας των διαδικασιών μηχανικής.

ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Η πλήρωση της θέσης είναι με συμβόλαιο για περίοδο 12 μηνών, με δυνατότητα ανανέωσης. Το κατώτατο όριο των ωριαίων ακαθάριστων απολαβών καθορίζεται σε €17,33 (που αντιστοιχεί σε μηνιαίες ακαθάριστες απολαβές €2.426,20 με βάση τις 140 ώρες εργασίας) και θα κυμανθεί μέχρι το ανώτατο όριο των ωριαίων ακαθάριστων απολαβών σε €26,00 (που αντιστοιχεί σε μηνιαίες ακαθάριστες απολαβές €3.640,00 με βάση τις 140 ώρες εργασίας), αναλόγως εμπειρίας και προσόντων, καθώς επίσης και των εργασιών του έργου. Από τα προαναφερόμενα ποσά θα αφαιρούνται οι εισφορές του/της εργοδοτούμενου/ης στα διάφορα Ταμεία του Κράτους. Στις ακαθάριστες απολαβές συμπεριλαμβάνεται και αναλογία 13ου μισθού.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ:

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν τα ακόλουθα:

1. Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη συγκεκριμένη θέση.
2. Βιογραφικό σημείωμα με περιγραφή προηγούμενης εμπειρίας.
3. Αντίγραφα πτυχίων και αναλυτική βαθμολογία προπτυχιακού (και μεταπτυχιακού/ών τίτλου/ων σπουδών, αν υπάρχουν).
4. Ονόματα και στοιχεία επικοινωνίας τουλάχιστον δύο ατόμων από τα οποία μπορούν να ζητηθούν συστατικές επιστολές.

Παρακαλούμε όπως αποστείλετε την αίτηση σας **το αργότερο μέχρι την Παρασκευή, 15 Νοεμβρίου 2024** μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση foss.vacancies@gmail.com και phaethon.vacancies@ucy.ac.cy

Στην αίτηση θα πρέπει να αναγράφεται ο κωδικός: **FOSS2024SS-15 Application**.

Σημειώνεται ότι δεν είναι απαιτούμενο οι αιτητές/αιτήτριες να είναι Κύπριοι/ες Πολίτες. Πρέπει όμως να βρίσκονται στην Κύπρο επί μονίμου βάσεως κατά την περίοδο εργοδότησής τους και παρακαλούνται να βεβαιωθούν ότι αυτό θα είναι δυνατό πριν την υποβολή της αίτησής τους. Η υποβολή της αίτησης σημαίνει αποδοχή της πιο πάνω πρόνοιας.

Τουλάχιστον οι τρεις επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ιες ανά θέση που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, θα κληθούν για συνέντευξη ενώπιον τριμελούς Επιτροπής. Οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν από την οντότητα με ηλεκτρονικό μήνυμα για το αποτέλεσμα της αίτησής τους.

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων της ΕΕ 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, το Πανεπιστήμιο Κύπρου συλλέγει και επεξεργάζεται τα προσωπικά σας δεδομένα σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού.

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΠΚ) προωθεί την ενσωμάτωση, την πολυμορφία, την ισότητα και την εξάλειψη όλων των μορφών διακρίσεων, ώστε να υπάρχει ένα δίκαιο, ασφαλές και ευχάριστο περιβάλλον για όλη την πανεπιστημιακή κοινότητα, όπου οι φοιτητές/φοιτήτριες και το προσωπικό, μέσα και πέρα από τις πολλαπλές τους ταυτότητες, να αισθάνονται ότι υποστηρίζονται, τόσο στην επαγγελματική όσο και στην προσωπική τους ανάπτυξη. Για αυτό και επιδιώκει τη δημιουργία των κατάλληλων συνθηκών που ενθαρρύνουν και σέβονται τη διαφορετικότητα και διασφαλίζουν την αξιοπρέπεια, τόσο στον εργασιακό χώρο όσο και στην ευρύτερη κοινωνία. Παράλληλα, το ΠΚ υιοθέτησε συγκεκριμένες πολιτικές για την προώθηση των ίσων ευκαιριών και του σεβασμού και κατανόησης της διαφορετικότητας και δεσμεύεται για προώθηση και διατήρηση εργασιακού, εκπαιδευτικού και μαθησιακού περιβάλλοντος, το οποίο είναι ελεύθερο από όλες τις μορφές διάκρισης, είτε άμεσης είτε έμμεσης.