



Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν μεταπτυχιακό τίτλο συναφή με το αντικείμενο της θέσης

Μηχανικοί στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος

Στην πρόσληψη επτά εργαζομένων υψηλών προσόντων προχωρά ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Διαστήματος (ESA), ο οποίος αποτελεί έναν διακρατικό φορέα για την εξερεύνηση του Διαστήματος και αριθμεί σήμερα 20 χώρες-μέλη και πάνω από 2.000 εργαζόμενους.

Το νέο προσωπικό θα τοποθετηθεί στο Ευρωπαϊκό Κέντρο Διαστημικής Έρευνας και Τεχνολογίας (ESTEC), το οποίο εδράζεται στην πόλη Νορντβικ της Ολλανδίας και θα επιλεγεί από τις ακόλουθες ειδικότητες:

► **Payload Data Processing Engineer:** Μεταπτυχιακό στην ηλεκτρολογία και την ηλεκτρονική μηχανική, προϋπηρεσία στη διαχείριση συστημάτων δεδομένων και τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη αναλογικού και ψηφιακού λογισμικού.

► **Antenna Engineer:** Μεταπτυχιακό στην ηλεκτρολογία, καλή γνώση στη θεωρία των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων. Θα συνεκτιμηθεί η εμπειρία στην αρχιτεκτονική και στις τε-

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στην επίσημη ιστοσελίδα του ESA, http://www.esa.int/About_Us/Careers_at_ESA/Vacancies

χνολογίες κεραιών σε προγράμματα αεροδιαστημικής.

► **Solar Generator Engineer:** Μεταπτυχιακό στην αεροδιαστημική ή την ηλεκτρολογία μηχανολογία ή τη φυσική, βιομηχανική εμπειρία στον σχεδιασμό, στην κατασκευή και στη δοκιμή πλιακών γεννητριών για διαστημικές εφαρμογές.

► **Avionics Engineer:** Μεταπτυχιακό στη φυσική ή τη μηχανολογία, γνώση των συστημάτων ανθρώπινης διαστημικής πτήσης του αν-

θρώπου και του προγράμματος Διαστημικού Σταθμού.

► **Materials and Processes Engineer:** Μεταπτυχιακό στη μηχανική των υλικών και την επιστήμη φυσική υλικών /μεταλλουργία, βιομηχανική εμπειρία σχετική με το αεροδιαστημικό hardware.

► **Thermal Analysis Engineer:** Μεταπτυχιακό στη Θερμική/Ηλεκτρολογική Μηχανολογία ή άλλο συναφές αντικείμενο, πολύ καλή γνώση της τεχνολογίας λογισμικού.

Επίσης, απαιτείται πολύ καλή γνώση της αγγλικής και γαλλικής γλώσσας -γλώσσες εργασίας του Οργανισμού- και καλή γνώση μίας ακόμα γλώσσας των χωρών-μελών του.

Προθεσμία

Η καταληκτική ημερομηνία για την αποστολή βιογραφικών εκτείνεται από τις 19 Δεκεμβρίου για τη θέση Solar Generator Engineer, έως και τις 16 Ιανουαρίου για τη θέση Materials and Processes Engineer.