

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΙΚΑΡΙΑ)

Η ομάδα της **NANKO Energy S.A** μεγαλώνει και αναζητά **Ηλεκτρολόγο Μηχανικό**.

Η **NANKO Energy S.A**, αποτελεί μια πρωτοπόρο ελληνική εταιρεία με πάνω από 20 έτη δραστηριότητας στο χώρο της πράσινης ενέργειας, η οποία συνεχίζει να αναπτύσσεται δυναμικά. Το χαρτοφυλάκιό της αποτελείται κυρίως από μικρούς υδροηλεκτρικούς σταθμούς, ενώ προσφέρει την τεχνογνωσία της και παρέχει συμβουλευτικές υπηρεσίες στο σχεδιασμό, την αδειοδότηση και τη λειτουργία στον τομέα των Α.Π.Ε.

Η αρχική ένταξη στην ομάδα αφορά τη διασφάλιση της αποτελεσματικής και αξιόπιστης λειτουργίας εγκατάστασης παραγωγής υδροηλεκτρικής ενέργειας στην Ικαρία. Απαραίτητη προϋπόθεση ανάληψης στο ρόλο αποτελεί η **εγκατάσταση του νεοπροσληφθέντα για δυο έτη στο νησί της Ικαρίας**. Προβλέπεται η συνέχιση καθηκόντων στα κεντρικά γραφεία της εταιρείας, αμέσως μετά την ολοκλήρωση του project.

Καθήκοντα:

- Ανάπτυξη λεπτομερών ηλεκτρολογικών μελετών έργων Α.Π.Ε.
- Συνεργασία με πολυδιάστατη ομάδα για τον σχεδιασμό ηλεκτρικών συστημάτων για έργα Α.Π.Ε.
- Επίβλεψη της εγκατάστασης των ηλεκτρικών συστημάτων και εξοπλισμού και εκτέλεση των απαιτούμενων ελέγχων.
- Έμφαση σε πρωτόκολλα και μέτρα ασφαλείας σε όλες τις ηλεκτρικές δραστηριότητες.
- Επίλυση των προβλημάτων και αντιμετώπιση ηλεκτρικών βλαβών.
- Διασφάλιση της τήρησης των κανόνων ασφαλείας και της περιβαλλοντικής συμμόρφωσης όλων των έργων.
- Εξασφάλιση των απαιτούμενων αδειών και εγκρίσεων των έργων.
- Συλλογή και ανάλυση δεδομένων σχετικά με την ενεργειακή απόδοση.
- Εφαρμογή των ενεργειακών πρακτικών για τη βελτιστοποίηση της παραγωγής ενέργειας και τη μείωση των απωλειών.
- Προώθηση πρακτικών φιλικών προς το περιβάλλον και συμμόρφωση με τα πρότυπα της πράσινης ενέργειας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού/Ηλεκτρονικού ΑΕΙ.
- Επαγγελματική άδεια ΤΕΕ.
- Επιθυμητή εμπειρία στη σχεδίαση, μελέτη (ηλεκτρολογικές μελέτες, Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων κλπ) έργων Α.Π.Ε (κυρίως Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα).
- Επιθυμητή εμπειρία στην κατασκευή, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων.
- Επιθυμητή εμπειρία στη λειτουργία έργων βιομηχανικών ή βιοτεχνικών εγκαταστάσεων.
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικών.
- Δυνατότητα εργασίας εκτός Αθηνών (συχνά ταξίδια).
- Δίπλωμα οδήγησης.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις.
- Ισχυρές δεξιότητες επίλυσης προβλημάτων και εντοπισμού βλαβών.
- Εξαιρετικές ικανότητες επικοινωνίας και ομαδικής εργασίας.
- Ευαισθησία στην ασφάλεια και την προστασία του περιβάλλοντος.

Παροχές

- Ανταγωνιστικό πακέτο αποδοχών.
- Κάλυψη εξόδων διαμονής και μετακίνησης.
- Ευκαιρίες επαγγελματικής και μισθολογικής εξέλιξης.
- Συνεχής επαγγελματική εκπαίδευση και υποστήριξη.
- Σύγχρονο και δυναμικό περιβάλλον εργασίας.

Αποστολή βιογραφικών στο: infos@nanko.gr