

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Μηχανικός Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Συστημάτων και Διαδικασιών Παραγωγής (Αττική)

Ο κόσμος της ενέργειας μεγαλώνει και εξελίσσεται συνεχώς! Στη ΔΕΗ, αναζητάμε ανθρώπους με όρεξη, γνώσεις και θετική ενέργεια, που επιθυμούν να οδηγήσουν την καριέρα τους ένα βήμα παραπέρα. Με ομαδικό πνεύμα, εμπιστοσύνη και ενσυναίσθηση, φροντίζουμε για τη διαμόρφωση ενός εργασιακού χώρου με ίσες ευκαιρίες και σεβασμό προς όλους, χωρίς διακρίσεις.

Αν και εσένα σε ενδιαφέρει η προσωπική και επαγγελματική σου εξέλιξη σε ένα περιβάλλον με ευχάριστο κλίμα και ευνοϊκές παροχές, σε καλούμε να πραγματοποιήσεις την αίτησή σου σήμερα κιόλας. Το μέλλον σου είναι εδώ!

Βρες τη θέση σου στον κόσμο της ενέργειας, αποστέλλοντας το βιογραφικό σου στο career@ppcgroup.com και γράφοντας στο email τον τίτλο της αγγελίας που σε ενδιαφέρει!

Αρμοδιότητες:

- ✓ Μελετά τον υφιστάμενο τρόπο λειτουργίας των Συμβατικών Μονάδων Παραγωγής και εκπονεί σχέδια για τη βελτιστοποίηση αυτού
- ✓ Σχεδιάζει και αναπτύσσει ψηφιακά εργαλεία για την περαιτέρω ενσωμάτωση του νέου Λειτουργικού Μοντέλου
- ✓ Προδιαγράφει και συντονίζει έργα σχετικά με το λειτουργικό μοντέλο της Συμβατικής Παραγωγής
- ✓ Δημιουργεί Εκθέσεις / Αναφορές καθώς και καθορίζει δείκτες (KPIs) που συνδέονται με την βελτιστοποίηση της Αποδοτικότητας της Παραγωγικής Διαδικασίας και τον έλεγχο του πλάνου ενσωμάτωσης του νέου Λειτουργικού Μοντέλου
- ✓ Αναλύει απαιτήσεις έργων και συμβάλλει στον σχεδιασμό και στην αρχιτεκτονική των λύσεων των έργων ψηφιακού μετασχηματισμού που συνδέονται τόσο με λύσεις λογισμικού όσο και με λύσεις βιομηχανικού αυτοματισμού

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή Δίπλωμα Πανεπιστημιακού Τομέα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής κατά προτίμηση ειδικότητας Μηχανολόγου ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και συναφών Κλάδων (Μηχανολόγοι - Ηλεκτρολόγοι, Ηλεκτρονικοί, Παραγωγής κλπ.)
- ✓ Εμπειρία Μηχανικού με αντικείμενο το σχεδιασμό και την ανάπτυξη συστημάτων Αυτοματισμού ή στην εποπτεία και κατασκευή έργων που σχετίζονται με την παραγωγή / διανομή ηλεκτρικής ενέργειας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία στον τομέα της Ενέργειας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος αντίστοιχη του τίτλου σπουδών (Μέλος ΤΕΕ)
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) και Internet
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

- ✓ Διαθεσιμότητα έκτακτων γεωγραφικών μετακινήσεων

Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Ομαδικότητα και συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Αποτελεσματική επικοινωνία
- ✓ Προσωπική ανάπτυξη
- ✓ Διαχείριση αλλαγής

Οφέλη:

- ✓ Συμπεριληπτικό περιβάλλον εργασίας
- ✓ Συνεχής εκπαίδευση και συμμετοχή σε αναπτυξιακές δράσεις
- ✓ Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- ✓ Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος