

Είσαι Μηχανικός έρευνας και ανάπτυξης (R&D), σου αρέσει ο σχεδιασμός και η ολοκλήρωση project;

Σου αρέσει να σχεδιάζεις συμβάλοντας σημαντικά με ενέργειες σχεδιασμού και ανάπτυξης;

Θα ήθελες να ενταχθείς στο τμήμα R&D ενός Ομίλου επιχειρήσεων από τους μεγαλύτερους στον κλάδο, με πολυετή παρουσία στην Ελλάδα και το Εξωτερικό;

Εάν ναι, θα χαρούμε να λάβουμε το βιογραφικό σου σημείωμα γιατί αναζητούμε ένα δραστήριο **Μηχανικό R&D** για τις Κεντρικές εγκαταστάσεις μας στη Λητή Θεσσαλονίκης.

Κύρια Καθήκοντα:

- Συμμετοχή στην ανάπτυξη, στον σχεδιασμό και στην εκτέλεση έργων που αφορούν νέα προϊόντα, καλούπια και μηχανολογικό εξοπλισμό.
- Τεχνική υποστήριξη για την επίλυση προβλημάτων και συμβολή στη δημιουργία κουλτούρας καινοτομίας & μελέτης, με στόχο την βελτίωση των υπάρχοντων προϊόντων, παραγωγικών διαδικασιών και μηχανολογικού εξοπλισμού.
- Παρακολούθηση, καταγραφή και σύνταξη αναφορών που σχετίζονται με τις εργασίες που πραγματοποιούνται, σύμφωνα με τα καθορισμένα πρότυπα της εταιρίας.
- Δημιουργία πρωτοκόλλων και οδηγιών εργασίας που αφορούν το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης, αλλά και τη συνολική παραγωγική διαδικασία.
- Συμμόρφωση με την πολιτική, διαδικασίες και κανονισμούς της Πυραμίδ Μεταλλουργία Α.Ε. σύμφωνα με το σύστημα διαχείρισης ποιότητας, σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης και σύστημα διαχείρισης υγείας & ασφάλειας στην εργασία

Απαραίτητα προσόντα:

- 4 έτη προϋπηρεσία σε βιομηχανία κατασκευαστικού κλάδου.
- Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού, Τεχνολόγου Μηχανικού βιομηχανικού σχεδιασμού.
- Αρίστη γνώση τρισδιάστατου σχεδιαστικού προγράμματος Solidworks.
- Άριστη γνώση χειρισμού εξοπλισμού μετρήσεων ποιοτικού ελέγχου.
- Αρίστη γνώση Microsoft Office.
- Επιθυμητή η εμπειρία πάνω στον τρόπο κατασκευής και λειτουργίας καλουπιών.
- Επιθυμητή η εμπειρία σε Μηχανουργείο και μηχανών CNC
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Προσαρμοστικότητα, ευελιξία και δυνατότητα εργασίας σε συνθήκες πίεσης.
- Ικανότητα επίλυσης προβλημάτων και ομαδικό πνεύμα συνεργασίας.

Παροχές:

- Ικανοποιητικό πακέτο αποδοχών
- Δυναμικό περιβάλλον εργασίας
- Προοπτικές εξέλιξης
- Μεταφορά με λεωφορείο της εταιρείας
- Πρόγραμμα ασφάλειας ζωής