**ΖΗΤΕΙΤΑΙ**

**Μηχανικός Έρευνας και Ανάπτυξης**

Στο πλαίσιο της συνεχούς μας ανάπτυξης, η εταιρεία **Thyratron SA Ηλεκτρονικές Εφαρμογές** *(*[*www.thyratron.gr*](file:///\\SERVER-PC\ThyratronSA\SOP%20ΔΣ_Π-Π\ΔΥ1-1_Επιλογή%20Προσωπικού%20(HR)\2022-10%20Αναζήτηση%20Υπαλλήλου%20R&D\www.thyratron.gr)*)*, με έδρα στις Κυδωνιές Χαλανδρίτσας Αχαΐα (17km από Πάτρα), που δραστηριοποιείται στην Ελλάδα 30 χρόνια, **αναζητεί υποψήφιο/α Μηχανικό Έρευνας και Ανάπτυξης** με σκοπό την στελέχωση του σχετικού Τμήματος.

Αποστολή βιογραφικών σημειωμάτων στο email: [*careers@thyratron.gr*](mailto:careers@thyratron.gr)

**Κύριες αρμοδιότητες:**

* Σχεδιασμός και ανάπτυξη (προτυποποίηση, βιομηχανοποίηση, πιστοποίηση κλπ.) νέων προϊόντων/ έργων με χρήση κατάλληλων προγραμμάτων, εργαλείων/ εξοπλισμού και σύμφωνα με διεθνή, ευρωπαϊκά και εθνικά πρότυπα.
* Πραγματοποίηση ηλεκτρικών και περιβαλλοντολογικών μετρήσεων.
* Σύνταξη και ενημέρωση Εγχειριδίων Χρήσης, Εγκατάστασης και Φυλλαδίων Τεχνικών Δεδομένων προϊόντων.
* Ανάλυση, τεχνικό και ποιοτικό έλεγχο μη ιδιοπαραγόμενων προϊόντων και ανάπτυξη μελετών και τεχνικών αναφορών συγκριτικής αξιολόγησης και προτάσεων.
* Διακρίβωση (εσωτερική και εξωτερική) κρίσιμων οργάνων παρακολούθησης και μέτρησης.
* Έρευνα, ανάπτυξη μελετών και υποβολή προτάσεων βελτίωσης (ποιότητας, κόστους και ανταγωνιστικότητας) των υφιστάμενων προϊόντων. Βελτιστοποίηση, επανασχεδίαση, παραμετροποίηση.
* Έρευνα αγοράς/ αναγκών και υποβολή προτάσεων για νέα καινοτόμα προϊόντα. Οικονομοτεχνική ανάλυση.
* Βελτιστοποίηση των Παραγωγικών Διαδικασιών. Οργάνωση, διεξαγωγή και εποπτεία όλων των απαιτούμενων δοκιμών Παραγωγής νέων προϊόντων. Σχεδιασμός και κατασκευή διατάξεων ποιοτικού ελέγχου Παραγωγής.
* Τήρηση αρχείων επί όλων των σχετικών δραστηριοτήτων του Τμήματος (ερευνητικών έργων, εργασιών ανάπτυξης, τεχνικών φακέλων προϊόντων κλπ.).

**Απαραίτητα Προσόντα:**

* Πτυχίο Ανώτερης / Ανώτατης Εκπαίδευσης Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού Μηχανικού με γνωστικό αντικείμενο τα ηλεκτρονικά, σχεδίαση PCB, μικροϋπολογιστών, ηλεκτρονικών ισχύος.
* Γνώση σχεδίασης μετασχηματιστών / αυτομετασχηματιστών.
* Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας και χειρισμού Η/Υ.
* Επιθυμητός Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών, η ύπαρξη προϋπηρεσίας σε αντίστοιχο τμήμα.
* Ικανότητα επικοινωνίας, πνεύμα συνεργασίας, προσανατολισμός στο αποτέλεσμα.
* Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις.
* Δυνατότητα επαγγελματικών ταξιδιών.

**Η εταιρία προσφέρει:**

* Πλήρης απασχόληση, αορίστου χρόνου εργασία σε φιλικό περιβάλλον.
* Ελκυστικές αποδοχές και αξιόλογες δυνατότητες εξέλιξης.
* Συνεχή εκπαίδευση και επαγγελματική ανάπτυξη.