

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**Καθήκοντα :**

- να οργανώνει / συντονίζει την συντήρηση μηχανολογικού εξοπλισμού (βαλβίδες , μετρητές , αντλίες ...) τόσο εντός των εγκαταστάσεων της εταιρείας όσο και στις εγκαταστάσεις του πελάτη (εγκαταστάσεις καυσίμων και χημικών) .
- να επιβλέπει και να εκτελεί εργασίες ρυθμίσεων, διαγνωστικών και λειτουργικών ελέγχων .
- να τηρεί τις πολιτικές και διαδικασίες ασφαλείας και υγιεινής της εταιρείας και των εγκαταστάσεων.
- να συμμετέχει ενεργά στη βελτίωση της αποτελεσματικότητας προτείνοντας βελτιστοποιήσεις και πρακτικές εξοικονόμησης κόστους.
- Ο υποψήφιος θα είναι υπεύθυνος για τη διασφάλιση της συνεχούς και αποτελεσματικής λειτουργίας έργων συντήρησης (κυρίως πετρελαίου και φυσικού αερίου), μέσω παρακολούθησης, συντονισμού, εφαρμογής προληπτικών και διορθωτικών δραστηριοτήτων συντήρησης.
- Ο υποψήφιος θα αναφέρεται στον Διευθυντή του Τμήματος Τεχνικής Υποστήριξης

Απαραίτητα Προσόντα

- Πτυχίο Μηχανικού ΤΕΙ με ειδικότητα Μηχανολόγου (ή Ηλεκτρολόγου) .
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας .
- Πολύ καλή γνώση Η/Υ και προγραμμάτων MS OFFICE .
- Εμπειρία πεδίου στη μηχανολογική συντήρηση (3-5 χρόνια)
- Εξοικείωση με τους κανονισμούς Υγείας και Ασφάλειας
- Πνεύμα συνεργασίας και ομαδικότητας.
- Δεξιότητες ανάλυσης και επίλυσης προβλημάτων.
- Κριτική σκέψη και προσοχή στη λεπτομέρεια
- Επικοινωνιακές και ανεπτυγμένες διαπροσωπικές δεξιότητες.
- Ευελιξία και προσαρμοστικότητα
- Δυνατότητα να ταξιδεύει (≈5%) περιοδικά σε επιτόπιες επισκέψεις στην επαρχία και το εξωτερικό
- Άδεια οδήγησης αυτοκινήτου .
- Εκπληρωμένες Στρατιωτικές Υποχρεώσεις

Προαιρετικά προσόντα

- Εμπειρία στην διαχείριση συστήματος ποιότητας .
- Γνώση μηχανολογικού σχεδίου

Είδος Απασχόλησης

- Πλήρης απασχόληση

Βιομηχανία

- Ενεργειακές Εφαρμογές ,στον τομέα πετρελαίου και φυσικού αερίου.

Ιστότοπος Εταιρείας ,Τμήματος Τεχνικής Υποστήριξης & Εργαστηρίου Διακριβώσεων

<https://www.metronco.gr/how-we-operate/services/calibration>

<https://www.metronco.gr/how-we-operate/services/technical-support>