

Η DS Smith, πολυεθνική εταιρεία, ηγέτης στην ελληνική αγορά συσκευασίας αναζητά **φοιτητές για πρακτική άσκηση** για το εργοστάσιο στην Κόρινθο- θέση ΒΑΛΤΟΣ-ΓΛΥΦΑΔΑ ΑΡΧ. ΚΟΡΙΝΘΟΣ, στις παρακάτω θέσεις εργασίας

Θέση Πρακτικής Άσκησης: Ασκούμενος/η Ηλεκτρολογικής Συντήρησης

Τμήμα: Ηλεκτρολογικής Συντήρησης

Τοποθεσία: Εργοστάσιο

Τύπος Απασχόλησης: Πρακτική Άσκηση

Περιγραφή Θέσης

Ο/Η ασκούμενος/η θα ενταχθεί στο τμήμα Ηλεκτρολογικής Συντήρησης του εργοστασίου και θα έχει την ευκαιρία να αποκτήσει πρακτική εμπειρία στη συντήρηση, επισκευή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών συστημάτων των μηχανών παραγωγής, καθώς και των ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών εγκαταστάσεων του εργοστασίου. Η θέση προσφέρει σημαντική τεχνική έκθεση σε πραγματικές βιομηχανικές συνθήκες και δυνατότητα ανάπτυξης εξειδικευμένων δεξιοτήτων.

Κύριες Αρμοδιότητες

- Υποστήριξη στη συντήρηση και επισκευή ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού των παραγωγικών μονάδων.
- Συμμετοχή σε προληπτικές συντηρήσεις και αναβαθμίσεις ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.
- Συνεργασία με το τεχνικό προσωπικό για την επίλυση βλαβών κατά την παραγωγική διαδικασία.
- Εκμάθηση και υποστήριξη στη χρήση συστημάτων αυτοματισμού και PLC, όπου απαιτείται.
- Συμμόρφωση με τους κανόνες ασφάλειας και τις διαδικασίες λειτουργίας του εργοστασίου.

Απαιτούμενα Προσόντα

- Φοιτητές τμημάτων Ηλεκτρολόγων ή συναφούς αντικειμένου
- Βασικές γνώσεις ηλεκτρολογίας, αυτοματισμών και PLC (επιθυμητό).
- Ικανότητα συνεργασίας και αποτελεσματικής εργασίας σε ομάδα.
- Προσοχή στη λεπτομέρεια και καλή ικανότητα επίλυσης τεχνικών προβλημάτων.
- Βασική γνώση χρήσης Η/Υ και αγγλικών (θα εκτιμηθεί θετικά).

Τι Προσφέρουμε

- Πρακτική εμπειρία σε ένα σύγχρονο βιομηχανικό και οργανωμένο εργασιακό περιβάλλον.
- Συνεχή καθοδήγηση και εκπαίδευση από έμπειρους επαγγελματίες του κλάδου.
- Συμμετοχή σε πραγματικά έργα συντήρησης και αναβάθμισης συστημάτων.
- Ευκαιρίες για περαιτέρω εξέλιξη και πιθανότητα μελλοντικής συνεργασίας.
- Δωρεάν μετακίνηση με εταιρικό λεωφορείο (όπου ισχύει).

Θέση Πρακτικής Άσκησης: Ασκούμενος/η Μηχανολογικής Συντήρησης

Τμήμα: Μηχανολογικής Συντήρησης

Τοποθεσία: Εργοστάσιο

Τύπος Απασχόλησης: Πρακτική Άσκηση

Περιγραφή Θέσης

Ο/Η ασκούμενος/η θα ενταχθεί στο τμήμα Μηχανολογικής Συντήρησης του εργοστασίου και θα έχει την ευκαιρία να αποκτήσει πρακτική εμπειρία στην προληπτική και επανορθωτική συντήρηση, την επισκευή καθώς και την εγκατάσταση του μηχανολογικού εξοπλισμού του εργοστασίου.

Ο ρόλος αυτός είναι καθοριστικός για την ομαλή λειτουργία της παραγωγικής διαδικασίας και απαιτεί τεχνική κατάρτιση, υπευθυνότητα και ομαδικότητα.

Κύριες Αρμοδιότητες

- Συμμετοχή στην εκτέλεση προληπτικών συντηρήσεων μηχανών και γραμμών παραγωγής, καθώς και σε βελτιωτικές ενέργειες για την ομαλή λειτουργία τους.
- Συνεργασία με το τεχνικό προσωπικό για την άμεση αντιμετώπιση και αποκατάσταση προβλημάτων που προκύπτουν κατά τη λειτουργία των μηχανών (βλάβες, ρυθμίσεις κ.λπ.).
- Ενημέρωση του αρχείου εξοπλισμού με το ιστορικό επεμβάσεων κατά τη διάρκεια της βάρδιας ευθύνης του/της.
- Συμμετοχή στην εγκατάσταση νέου ή μεταφερόμενου εξοπλισμού παραγωγής, όπως πλήρεις γραμμές παραγωγής ή υποσυστήματα αυτών.

Απαιτούμενα Προσόντα

- Φοιτητές τμημάτων Μηχανολόγων ή συναφούς αντικειμένου
- Καλή γνώση κλασικού αυτοματισμού και ρυθμιστών στροφών.

- Καλή γνώση αγγλικών και χειρισμού Η/Υ (θεωρείται επιπλέον προσόν).
- Η γνώση προγραμματισμού PLC θα θεωρηθεί σημαντικό πλεονέκτημα.
- Ικανότητα συνεργασίας και αποτελεσματικής εργασίας σε ομάδα.

Τι προσφέρουμε

- Πρακτική εμπειρία σε ένα σύγχρονο βιομηχανικό και οργανωμένο εργασιακό περιβάλλον.
- Συνεχή καθοδήγηση και εκπαίδευση από έμπειρους επαγγελματίες του κλάδου.
- Συμμετοχή σε πραγματικά έργα συντήρησης και αναβάθμισης συστημάτων.
- Ευκαιρίες για περαιτέρω εξέλιξη και πιθανότητα μελλοντικής συνεργασίας.
- Δωρεάν μετακίνηση με εταιρικό λεωφορείο (όπου ισχύει).

Θέση Πρακτικής Άσκησης: Quality Analyst (Ποιοτικός Έλεγχος)

Τοποθεσία: Εργοστάσιο

Τμήμα: Quality / Laboratory

Ο/Η ασκούμενος/η θα ενταχθεί στο τμήμα Ποιοτικού Ελέγχου και θα έχει την ευκαιρία να αποκτήσει ουσιαστική πρακτική εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων, στην επίλυση προβλημάτων και να γνωρίσει από κοντά διαδικασίες ποιότητας και εργαστηριακού ελέγχου σε παραγωγικό περιβάλλον.

Κύριες Αρμοδιότητες

Θα υποστηρίζεις την ομάδα Quality σε ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων, όπως:

Ποιοτικός Έλεγχος & Διασφάλιση Ποιότητας

- Υποστήριξη στη διαχείριση παραπόνων πελατών και στη συλλογή/καταγραφή σχετικών δεδομένων.
- Συμμετοχή σε διερεύνηση προβλημάτων ποιότητας μέσω δομημένων τεχνικών (root cause analysis).
- Συλλογή και ανάλυση στοιχείων για το Quality Dashboard.
- Συμμετοχή σε εσωτερικούς ελέγχους και στην παρακολούθηση ενεργειών βελτίωσης.
- Υποστήριξη σε δραστηριότητες συμμόρφωσης και εξωτερικών πιστοποιήσεων.

Εργαστηριακές Δοκιμές & Έλεγχος Υλικών

- Εκτέλεση βασικών εργαστηριακών δοκιμών σύμφωνα με προδιαγραφές.
- Υποστήριξη στη βαθμονόμηση και σωστή λειτουργία του εργαστηριακού εξοπλισμού.
- Συμμετοχή σε τεχνικές αξιολογήσεις προϊόντων και σε συλλογή/ανάλυση μετρήσεων.
- Καταγραφή αποτελεσμάτων και συμβολή σε αναλύσεις τάσεων.

✓ Συμμόρφωση

- Υποστήριξη στον έλεγχο παραγωγικής τεκμηρίωσης και αρχείων.
- Συμμετοχή στον προγραμματισμό και καταγραφή ελέγχων ποιότητας.
- Εντοπισμός και αναφορά αποκλίσεων και πιθανών βελτιώσεων.

Τι θα μάθεις

Κατά τη διάρκεια της πρακτικής σου θα αποκτήσεις εμπειρία σε:

- Διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου σε παραγωγικό περιβάλλον.
- Χρήση εργαστηριακού εξοπλισμού και ερμηνεία τεχνικών μετρήσεων.
- Root cause analysis & CAPA.
- Διαχείριση δεδομένων και βασική στατιστική ανάλυση.
- Πρότυπα ποιότητας (ISO, BRC, HACCP κ.λπ.).

Απαιτούμενα Προσόντα

- Φοιτητή/τρια ΤΕΙ/ΑΕΙ σε ειδικότητα σχετική με Επιστήμη Υλικών, Χημικού Μηχανικού ή συναφές αντικείμενο.
- Ικανότητα οργάνωσης, προσοχή στη λεπτομέρεια και αναλυτική σκέψη.
- Βασική άνεση με δεδομένα και χρήση Excel.
- Επικοινωνιακές δεξιότητες και διάθεση για μάθηση.

Τι προσφέρουμε

- Πραγματική εμπειρία σε σύγχρονο εργασιακό και παραγωγικό περιβάλλον.
- Συνεργασία με έμπειρα στελέχη και συμμετοχή σε πραγματικά projects.
- Ευκαιρίες ανάπτυξης τεχνικών και επαγγελματικών δεξιοτήτων.
- Δυνατότητα περαιτέρω συνεργασίας μετά την πρακτική.