

Παναγιώτης Σταθόπουλος

Επαγγελματική Εμπειρία

2/2005 - σήμερα Advanced Quality Services Ltd.

IT Manager - Στέλεχος Διοίκησης

- Εισηγητής στο σεμινάριο «Εκπαίδευση Γραμματέων & Οργάνωση Γραφείου».
- Υπεύθυνος Μηχανογραφικής Υποστήριξης, συντήρηση και οργάνωση δικτύου και επιμέρους Η/Υ και IT εξοπλισμού.

1/2000- 12/2004 Advanced Quality Services Ltd.

Εξωτερικός Συνεργάτης

- Εισηγητής στα σεμινάρια Εκπαίδευση Γραμματέων και Οργάνωση Γραφείου.
- Υπεύθυνος Μηχανογραφικής Υποστήριξης, συντήρηση και οργάνωση δικτύου και επιμέρους Η/Υ και IT εξοπλισμού.
- Οργάνωση, προγραμματισμός και διαχείριση Βάσεων Δεδομένων (MS Access) - «Διαχείριση Προβλημάτων».

2/2004-1/2005 Α. Παπακωνσταντίνου & ΣΙΑ Ε.Ε.

Μηχανολόγος Μηχανικός – Σχεδιαστής & Μελετητής

- Σχεδιασμός και μελέτη Βιομηχανικών αυτοματισμών , Ρομπότ Βιομηχανίας , Γραμμές παραγωγής, και συσκευασίας.
- Επαφή με πελάτες.
- Μελέτη και σχεδίαση σε CAD.
- Οργάνωση παραγγελιών (υλικά, πρώτες ύλες κ.α....).
- Παρακολούθηση της παραγωγής – κατασκευής.
- Προγραμματισμός του Αυτοματισμού.
- Εγκατάσταση των Μηχανών.
- Υπεύθυνος μηχανοργάνωσης, μηχανογράφησης και συντήρηση και οργάνωση δικτύου και επιμέρους Η/Υ και IT εξοπλισμού.

2/2004-1/2005 Α. Παπακωνσταντίνου & Ε. Πάσσαρης Ο.Ε.

Μηχανολόγος Μηχανικός – Σχεδιαστής & Μελετητής

- Επαφή με πελάτες.
- Μελέτη και σχεδίαση σε CAD.
- Οργάνωση παραγγελιών (υλικά, πρώτες ύλες κ.α....).
- Παρακολούθηση της παραγωγής – κατασκευής.
- Προγραμματισμός του Αυτοματισμού.
- Εγκατάσταση των Μηχανών.

- Υπεύθυνος μηχανοργάνωσης, μηχανογράφησης και συντήρηση και οργάνωση δικτύου και επιμέρους Η/Υ και ΙΤ εξοπλισμού.

2/1999-8/1999 INPACK Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί.

Πρακτική άσκηση – Μηχανολόγος Μηχανικός

- Σχεδιασμός και μελέτη Βιομηχανικών αυτοματισμών , Ρομπότ Βιομηχανίας , Γραμμές παραγωγής, και συσκευασίας.
- Μελέτη και σχεδίαση σε CAD.
- Υπεύθυνος μηχανοργάνωσης, μηχανογράφησης και συντήρηση και οργάνωση δικτύου και επιμέρους Η/Υ και ΙΤ εξοπλισμού.
- Υπεύθυνος μηχανοργάνωσης, μηχανογράφησης και ΙΤ εξοπλισμού.

1/1994 – 12/1995 Ι.Ι.Ε.Κ. Αθήναιον.

- Διαχειριστής του δικτύου ηλεκτρονικών υπολογιστών
- Βοηθός υπεύθυνου μηχανοργάνωσης
- Υπεύθυνος έρευνας αγοράς και προμήθειας Η/Υ, περιφερειακών, αναλώσιμων και εξειδικευμένου λογισμικού.

1/1991 – 12/1993 ΚΕΚ ΑΘΗΝΑ

- Βοηθός υποστήριξης δικτύων Novell
- συντήρηση Η/Υ.

1/1991 – 12/1993 ΕΤΤ

- Συμμετοχή στο πρόγραμμα ERGO98 – INTEGRA από την εταιρεία ΕΤΤ. Σχεδιασμός και προγραμματισμός Βάσης Δεδομένων στην MS Access για τους παλιννοστούντες

2000 – 2005

Ανεξάρτητος Προγραμματιστής

- Σχεδιασμός και προγραμματισμός γενικής χρήσης
- Πρόγραμμα ιατρού.
- Πρόγραμμα διαχείρισης παραγγελιών.
- Πρόγραμμα διαχείρισης σχεδίων και απολογιστικών.

Σπουδές

1990 - 2001 Τ.Ε.Ι. Πειραιά,

Τμήμα Μηχανολογίας, κλάδος Ενεργειακός.

- Διπλωματική Εργασία: “Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας ISO 9000 στο εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου και Τεχνολογίας Υλικών”. Εισαγωγή με το σύστημα των Πανελληνίων Εξετάσεων
- Επί τρία (3) έτη στα πλαίσια της φοίτησής απασχόληση αμισθί σαν βοηθός στο εργαστήριο του Τ.Ε.Ι. Πειραιά Ποιοτικού Ελέγχου και Τεχνολογίας Υλικών.
- Συγγραφή εργασίας στο πλαίσιο του μαθήματος σεμιναρίου του Τ.Ε.Ι. Πειραιά τμήμα μηχανολογίας με θέμα «Βελτιστοποίηση Οικονομικής Επένδυσης με την μέθοδο NPV».

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Συγγραφή εργασίας στο πλαίσιο του μαθήματος σεμιναρίου του Τ.Ε.Ι. Πειραιά τμήμα μηχανολογίας με θέμα «Στατιστική επεξεργασία συμβατικών αντοχών θλίψης δοκιμίων». ▪ Κατασκευή προγραμμάτων προς χρήση σε μηχανολογικές εφαρμογές: "Σχεδιασμός Μίγματος Αδρανών Υλικών", "Χρησιμοποίηση σχεδιογράφου (Plotter) για την κατασκευή διαγραμμάτων ακριβείας με Η/Υ"
Σεμινάρια – επιμόρφωση	<p>«Εκπαίδευση Εργοδηγών Παραγωγής»</p> <p>«Project Management» (Σχεδιασμός και παρακολούθηση έργου με Η/Υ)</p> <p>«Σχεδίαση με τη χρήση του AUTOCAD» (Μηχανολογικός σχεδιασμός με την βοήθεια Η/Υ)</p>
Ξένες γλώσσες	<p>Αγγλικά</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Michigan Lower
Λοιπές δεξιότητες	<p>Υπολογιστές</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Απασχόληση με την χρήση των Η/Υ επί 15 ετίας. <p>Ειδικότερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Λειτουργικά Περιβάλλοντα Windows 98/ 2000/ XP, Unix, Linux , MAC. ▪ Χρήση και προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, οργάνωση, εγκατάσταση και συντήρηση δικτύων. ▪ Γνώση χειρισμού εφαρμογών σε Η/Υ που περιλαμβάνουν επεξεργαστές κειμένου (Word , Word Perfect κ.α.), λογιστικά φύλλα (Lotus, Excel), βάσεις δεδομένων (MS Access, Clipper, D-Base, κ.α.) ▪ Προγραμματισμός (Basic, Pascal, Fortran, Lisp κ.α.) ▪ INTERNET (γνώσεις προγραμματισμού και δημιουργία ιστοσελίδων). ▪ Εμπειρία στο σχεδιαστικό περιβάλλον AutoCAD (σχεδίαση μηχανολογικών εξαρτημάτων σε 2-D και 3-D σχεδίαση). ▪ Επεξεργασία Εικόνας, σχεδιασμός γραφικών και σελιδοποίησης (PhotoShop, Corel Draw Quark XPress κ.α.) ▪ Πακέτα μηχανολογικών εφαρμογών. ▪ Χρήση και προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, δικτύων.
Ενδιαφέροντα	<p>Υπολογιστές, Διάβασμα, Ταξίδια, Μουσική.</p>
Προσωπικές πληροφορίες	<p>Ημερομηνία γέννησης: 23 Νοεμβρίου 1970</p> <p>Εθνικότητα: Ελληνική</p>