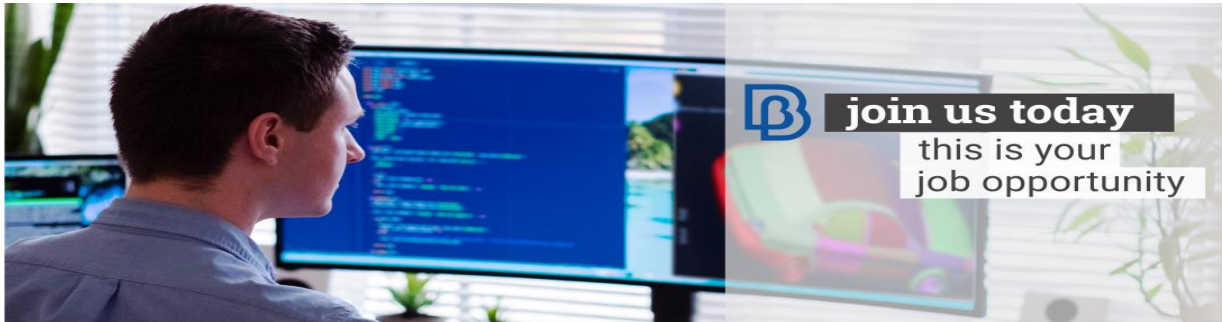


Quality Assurance Engineer (QA-CS-24)

Τοποθεσία: Κάτω Σχολάρι, Θεσσαλονίκη



Στη **BETA CAE Systems** αναπτυσσόμαστε ταχύτατα, με δυνατή διεθνή παρουσία και ηγετική θέση στον χώρο του Computer Aided Engineering (CAE) και στην αγορά Simulation & Analysis, εισάγοντας τον αυτοματισμό πριν από δεκαετίες.

Εξειλισσόμαστε διαρκώς και αναζητάμε εμπνευσμένους εργατικούς και δραστήριους μελλοντικούς συναδέλφους με ομαδικό πνεύμα, που θα ενισχύσουν την ομάδα του **Data Management & Process Automation** στο πεδίο της **Διακρίβωσης Ποιότητας Λογισμικού (Quality Assurance)**, με κύρια καθήκοντα τον έλεγχο του λογισμικού και την εξέλιξη μηχανισμών για την διασφάλιση της ποιότητας.

Η καθημερινότητά σου θα περιλαμβάνει:

- τη **δημιουργία** και **εκτέλεση** σεναρίων ελέγχου (διαδραστικά ή αυτοματοποιημένα) στα λογισμικά **ANSA, KOMVOS, SPDRM**, ώστε να διασφαλίζεται η ορθότητα και η αποτελεσματικότητα των προγραμμάτων (correctness, robustness & performance)
- σχεδιασμό και κατάρτιση πλάνου ελέγχων (**Testing Plan**), πολλαπλών επιπέδων regression, integration, system, acceptance κτλ.
- καταγραφή σφαλμάτων ή θεμάτων προς βελτίωση και παρακολούθηση του κύκλου ζωής αυτών μέχρι την οριστική επίλυση τους
- ανάπτυξη και συντήρηση μεθόδων και εργαλείων ελέγχου ποιότητας
- εκτέλεση συγκριτικών δοκιμασιών επίδοσης των προγραμμάτων (**benchmarks**), μεταξύ διαφορετικών εκδόσεων, λειτουργικών και περιβάλλοντος
- εκθέσεις/αναφορές αποτελεσμάτων (**white papers**) που υποστηρίζουν και τεκμηριώνουν το λογισμικό
- **ενεργό συμμετοχή** στη διαμόρφωση του λογισμικού με καινοτόμες ιδέες και ανταλλαγή απόψεων
- στενή συνεργασία και διαδραστικότητα με τις ομάδες ανάπτυξης του κώδικα, υποστήριξης πελατών και σχεδιασμού
- Agile Dev & QA Strategies / Test Driven Development
- Continuous Integration and Delivery



Το σύνολο σχεδόν της προφορικής και γραπτής επικοινωνίας καθώς και η τεχνική τεκμηρίωση γίνονται στα Αγγλικά.

Ο Μηχανικός Διακρίβωσης Ποιότητας Λογισμικού αναφέρεται σε συνάδελφους μηχανικούς με εμπειρία και γνώση του αντικειμένου.

Τι προσόντα χρειάζεται να έχεις:

- Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Πληροφορικής ή άλλες σπουδές σχετικές με την επιστήμη των υπολογιστών (Computer Science)
- Γνώσεις προγραμματισμού (Python, C/C++)
- Έμφαση και προσοχή στη λεπτομέρεια
- Αναλυτική σκέψη και ικανότητα επίλυσης προβλημάτων
- Υπομονή και επιμονή στην αντιμετώπιση και διαχείριση προβλημάτων
- Ικανότητες σωστής διαχείρισης χρόνου και προτεραιοτήτων
- Επικοινωνιακές δεξιότητες και ικανότητες συντονισμού (communication skills)
- Πολύ καλό χειρισμό της Αγγλικής γλώσσας, σε γραπτό και προφορικό λόγο

Ποια προσόντα σου θα συνεκτιμηθούν:

- Εμπειρία με scripting και αυτοματοποίηση (Python, shell scripts)
- Γνώσεις χρήσης των προϊόντων της εταιρίας ή CAD/CAE software
- Γνώση και χρήση Quality Assurance automation tools
- Γνώσεις συστημάτων Continuous Integration and Delivery (Jenkins)
- Γνώσεις εργαλείων DevOps (Docker, Azure, κλπ)
- Προηγούμενη QA εμπειρία
- ISTQB certification

Τι σου προσφέρουμε:

- Σχέση εξαρτημένης εργασίας αορίστου χρόνου μετά από εξάμηνη αξιολόγηση
- Ελκυστικό πακέτο αποδοχών
- Σύγχρονο και διαρκώς ανανεούμενο εξοπλισμό (hardware και software)
- Συνεχιζόμενη εκπαίδευση σε νέες τεχνολογίες σχετικές με το αντικείμενο
- Ευκαιρίες ανάπτυξης και εξέλιξης δεξιοτήτων
- Ιδιωτική ασφάλεια υγείας
- Mental Health and Wellbeing Services
- Δωρεάν πρωινό και μεσημεριανό γεύμα στο εστιατόριο της εταιρείας
- Λεωφορείο για τη μεταφορά από και προς τις εγκαταστάσεις της εταιρείας
- Πλήρως εξοπλισμένο γυμναστήριο
- Ταμείο Επαγγελματικής Ασφάλισης (T.E.A.)
- Χώρο στάθμευσης
- Άνετο και σύγχρονο περιβάλλον εργασίας



Αναζητάς νέες προκλήσεις και νέες ευκαιρίες να εξελίξεις τις γνώσεις και τις δεξιότητές σου;

Θα ήθελες να ενταχθείς στη δυναμική ομάδα της BETA CAE SYSTEMS;

Θα χαρούμε να λάβουμε την αίτησή σου!

Για υποβολή αιτήσεων – εκδήλωση ενδιαφέροντος στο: <https://careers.beta-cae.com/>