

Engineer - Customer Service (CS-ENG-22)

Τοποθεσία: Κάτω Σχολάρι, Θεσσαλονίκη



Τι κοινό έχουν τα διασημότερα ηλεκτρικά αυτοκίνητα με τα τουβλάκια που έπαιζες στα παιδικά σου χρόνια; Αυτό μπορεί να γίνεις εσύ!

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.

Εξελισσόμαστε διαρκώς και αναζητάμε εμπνευσμένους εργατικούς και δραστήριους μελλοντικούς συναδέλφους με ομαδικό πνεύμα, που θα ενισχύσουν την ομάδα μας στο πεδίο της **τεχνικής εξυπηρέτησης** των πελάτων μας σε όλο τον κόσμο.

Η καθημερινότητά σου θα περιλαμβάνει:

- την τεχνική υποστήριξη των χρηστών, με σύγχρονα ηλεκτρονικά μέσα,
- τη συμμετοχή σε τρέχοντα projects υπολογιστικής μηχανικής και προσομοίωσης, εφαρμόζοντας τα προϊόντα της εταιρίας μας, πολλές φορές στο περιβάλλον του εκάστοτε πελάτη,
- την εύρεση λύσεων σε προβλήματα προσομοίωσης, με τη χρήση των προγραμμάτων μας,
- την εκπαίδευση χρηστών,
- τη συγγραφή τεχνικής τεκμηρίωσης και ενημερωτικού υλικού,
- την παρουσίαση των προγραμμάτων και της εξέλιξής τους στην έδρα των πελατών, σε διεθνείς εκθέσεις και συνέδρια,
- τη διαχείριση των απαιτήσεων των πελατών,
- την ενδελεχή δοκιμή των προϊόντων,
- την εκτέλεση δοκιμασιών επίδοσης των προγραμμάτων.



Τί προσόντα χρειάζεται να έχεις:

- Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ή άλλου συναφούς τμήματος Πολυτεχνικής Σχολής.
- Καλή γνώση της θεωρίας υπολογιστικών μεθόδων στη μηχανική (Πεπερασμένων Στοιχείων κ.ά.)
- Επικοινωνιακές δεξιότητες.
- Άριστη γνώση και ευχέρεια στην χρήση της Αγγλικής γλώσσας, σε γραπτό και προφορικό λόγο.
- Ευχέρεια ταξιδιών στο εξωτερικό.
- Δυνατότητα οδήγησης αυτοκινήτου στο εξωτερικό.

Ποια προσόντα σου θα συνεκτιμηθούν:

- Σπουδές εξειδίκευσης στην υπολογιστική μηχανική.
- Γνώσεις και εμπειρία στη χρήση προγραμμάτων υπολογιστικής μηχανικής και προσομοίωσης.
- Γνώσεις και εμπειρία στην χρήση ενός ή περισσοτέρων επιλυτών (solvers) υπολογιστικής μηχανικής (πχ ANSYS, NASTRAN, Abaqus, LS-DYNA κτλ.).
- Γνώσεις και εμπειρία στη χρήση προγραμμάτων CAD.
- Εμπειρία στη χρήση προγραμμάτων PDM-PLM.
- Γνώσεις χρήσης των προϊόντων της εταιρίας μας.
- Γνώσεις και εμπειρία στον προγραμματισμό, κυρίως σε γλώσσα Python.
- Εργασιακή εμπειρία σε αντίστοιχη θέση ή σε θέση μηχανικού αναλύσεων.
- Καλή γνώση της Γερμανικής, Γαλλικής ή άλλων ξένων γλωσσών, σε γραπτό και προφορικό λόγο.

Τί 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
- 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/>