

Engineer - Customer Service for CFD (CS-CFD-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 **Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής (CFD)**.

Η καθημερινότητά σου θα περιλαμβάνει:

- την τεχνική υποστήριξη των χρηστών, με σύγχρονα ηλεκτρονικά μέσα
- την συμμετοχή σε τρέχοντα projects εφαρμόζοντας τα προϊόντα της BETA CAE στο περιβάλλον του εκάστοτε πελάτη, και πιο συγκεκριμένα:
 - ενσωμάτωση και παραμετροποίηση των ANSA, META και άλλων CAE προγραμμάτων στις διαδικασίες των πελατών
 - συστηματοποίηση και βελτιστοποίηση των διαδικασιών με τη βοήθεια του προγράμματος διαχείρισης διαδικασιών και δεδομένων
 - αυτοματοποίηση διαδικασιών στο ANSA/META με τη βοήθεια Python scripting
- την εκπαίδευση χρηστών, συνήθως στην έδρα του πελάτη
- τη συγγραφή τεχνικής τεκμηρίωσης και ενημερωτικού υλικού
- την παρουσίαση των προγραμμάτων και της εξέλιξής τους στην έδρα των πελατών, σε διεθνείς εκθέσεις ή 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
- Πολύ καλή γνώση της θεωρίας υπολογιστικής ρευστομηχανικής
- Πολύ καλή γνώση επιλυτών όπως OpenFOAM, Fluent, StarCCM κτλ.
- Πολύ καλή γνώση και ευχέρεια στην χρήση της Αγγλικής γλώσσας, σε γραπτό και προφορικό λόγο
- Καλή γνώση και εμπειρία στον προγραμματισμό κυρίως σε Python
- Ευχέρεια ταξιδιών στο εξωτερικό
- Δυνατότητα οδήγησης αυτοκινήτου στο εξωτερικό

Ποια προσόντα σου θα συνεκτιμηθούν:

- Γνώση CAD προγραμμάτων
- Εμπειρία σε προσομοιώσεις μπαταριών ηλεκτρικών οχημάτων, Conjugate Heat Transfer
- Εμπειρία σε προσομοιώσεις Solid Particle Hydrodynamics
- Γνώσεις χρήσης των προϊόντων της εταιρίας ή και άλλων παρόμοιων εμπορικών πακέτων για pre και post-processing μοντέλων CFD
- Εργασιακή εμπειρία σε εταιρείες αναλύσεων CFD
- Σπουδές εξειδίκευσης στην υπολογιστική ρευστομηχανική
- 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/>