



Δελτίο Τύπου

Η Deloitte διοργανώνει το δικό της Coding School στη Θεσσαλονίκη τον Οκτώβριο

Οι καλύτεροι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να εργαστούν στο Πρότυπο Κέντρο Τεχνογνωσίας της Deloitte στη Θεσσαλονίκη

Αθήνα, 21 Ιουνίου 2018 – Η Deloitte Ελλάδος διοργανώνει το πρώτο ελληνικό Deloitte Coding School, διάρκειας τεσσάρων εβδομάδων, τον ερχόμενο Οκτώβριο στη Θεσσαλονίκη για φοιτητές πληροφορικής και νέους προγραμματιστές. Στο τέλος της εκπαίδευσής τους, οι συμμετέχοντες θα έχουν εμπλουτίσει τις γνώσεις τους και θα έχουν αναπτύξει τις ικανότητές τους στο μέγιστο βαθμό, μέσα από τα έμπειρα στελέχη της Deloitte, ενώ θα έχουν την ευκαιρία να κερδίσουν μια μόνιμη θέση εργασίας στο νεοσύστατο Πρότυπο Κέντρο Τεχνογνωσίας της εταιρείας.

Πιο συγκεκριμένα, η Deloitte Ελλάδος αναζητεί νέους, φοιτητές και απόφοιτους σχολών πληροφορικής αλλά και νέους επαγγελματίες προγραμματιστές, με όρεξη και διάθεση για μάθηση, για να συμμετέχουν στο Coding School που διοργανώνει, με στόχο την ανάπτυξη των γνώσεων αλλά και των τεχνικών δεξιοτήτων τους. Η εταιρεία προσφέρει στους συμμετέχοντες, στο διάστημα των τεσσάρων εβδομάδων που θα διαρκέσει το πρόγραμμα, την ευκαιρία να εξελιχθούν προσωπικά αλλά και επαγγελματικά, κάνοντας το πρώτο και σημαντικότερο ίσως βήμα της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας. Μέσα από τις εμπειρίες, τις γνώσεις και την καθοδήγηση έμπειρων στελεχών της Deloitte θα έχουν την ευκαιρία να ανακαλύψουν τα όρια τους και να αναπτυχθούν.

Οι συμμετέχοντες εκτός από κίνητρο και διάθεση για μάθηση, θα πρέπει να γνωρίζουν από δομές δεδομένων και κώδικα αλλά και να έχουν την ικανότητα να επιλύουν προβλήματα ανάπτυξης λογισμικού. Επιπλέον, βασική προϋπόθεση αποτελεί η ικανότητά τους να συνεργάζονται αρμονικά και να απολαμβάνουν την ομαδική εργασία, όντας παράλληλα ικανοί να λειτουργούν και να αποδίδουν αυτόνομα.

Οι ενδιαφερόμενοι για να μπορέσουν να δηλώσουν συμμετοχή στο Deloitte Coding School θα πρέπει να είναι απόφοιτοι ή να βρίσκονται στο τελευταίο έτος σχολών πληροφορικής ή αντίστοιχων τμημάτων, καθώς και να έχουν βασικό επίπεδο γνώσεων στις γλώσσες προγραμματισμού. Για τους υποψηφίους απαραίτητη θεωρείται η καλή προφορική και γραπτή γνώση Ελληνικών και Αγγλικών, ενώ θετικά θα προσμετρηθεί η γνώση Ιταλικών. Τέλος όλοι οι συμμετέχοντες θα πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις.

Ακολουθεί το link με τους όρους και τη φόρμα συμμετοχής στο site της Deloitte https://www2.deloitte.com/gr/en/pages/careers/events/coding-school-in-thessaloniki.html?cq_ck=1529566499572

Σχετικά με την Deloitte στην Ελλάδα

Η Deloitte αναφέρεται σε μία ή περισσότερες από τις εταιρείες μέλη και τις συναφείς οντότητές τους της Deloitte Touche Tohmatsu Limited, μιας ιδιωτικής Βρετανικής εταιρείας περιορισμένης ευθύνης ("DTTL"). Η DTTL και κάθε μία από τις εταιρείες μέλη της είναι νομικά χωριστές και ανεξάρτητες οντότητες. Η DTTL (επίσης αποκαλείται "Deloitte Global") δεν παρέχει υπηρεσίες σε πελάτες. Παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.deloitte.com/about για να ενημερωθείτε για το παγκόσμιο δίκτυο των εταιριών μελών μας.

Η «Deloitte Ανώνυμη Εταιρία Ορκωτών Ελεγκτών Λογιστών», η «Deloitte Business Solutions Ανώνυμη Εταιρία Συμβούλων Επιχειρήσεων», η «Deloitte Accounting Compliance & Reporting Services A.E.» και η «Deloitte Alexander Competence Center Ανώνυμη Εταιρεία Συμβούλων επιχειρήσεων» είναι οι ελληνικές εταιρείες μέλη της Deloitte Touche Tohmatsu Limited, μιας ιδιωτικής Βρετανικής εταιρείας περιορισμένης ευθύνης («DTTL»). Η «Deloitte Ανώνυμη Εταιρία Ορκωτών Ελεγκτών Λογιστών» παρέχει ελεγκτικές (audit) υπηρεσίες καθώς και συμβουλευτικές υπηρεσίες διαχείρισης εταιρικού κινδύνου (risk advisory), η «Deloitte Business Solutions Ανώνυμη Εταιρία Συμβούλων Επιχειρήσεων» χρηματοοικονομικές (financial advisory), φορολογικές (tax) και συμβουλευτικές (consulting) υπηρεσίες και η «Deloitte Accounting Compliance & Reporting Services A.E.» λογιστικές υπηρεσίες (accounting outsourcing). Η «Deloitte Alexander Competence Center Ανώνυμη Εταιρεία Συμβούλων Επιχειρήσεων» με έδρα στη Θεσσαλονίκη είναι ένα κέντρο καινοτομίας που παρέχει χρηματοοικονομικές (financial advisory), φορολογικές (tax) και συμβουλευτικές (consulting) υπηρεσίες.

Η «Κοϊμτζόγλου-Λεβέντης και Συνεργάτες» ("KL Law Firm") είναι η ελληνική δικηγορική εταιρεία που παρέχει νομικές υπηρεσίες και συμβουλές στην Ελλάδα.

Το δίκτυο της Deloitte παρέχει ελεγκτικές, συμβουλευτικές, χρηματοοικονομικές υπηρεσίες, συμβουλευτικές υπηρεσίες διαχείρισης εταιρικού κινδύνου και φορολογικές υπηρεσίες σε πελάτες του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα όλων των κλάδων. Το δίκτυο της Deloitte προσφέρει υπηρεσίες σε 4 στους 5 οργανισμούς του Fortune Global 500® μέσω ενός παγκόσμιου διασυνδεδεμένου δικτύου εταιριών-μελών που δραστηριοποιούνται σε περισσότερες από 150 χώρες συνεισφέροντας παγκοσμίως επιπέδου δυνατότητες, βαθιά γνώση και υψηλής ποιότητας υπηρεσίες που ανταποκρίνονται στις πιο πολύπλοκες επιχειρηματικές προκλήσεις των πελατών μας. Για να μάθετε περισσότερα για το πώς τα περίπου 245.000 στελέχη μας δημιουργούν τον αντίκτυπο που μετράει παρακαλούμε να συνδεθείτε μαζί μας μέσω Facebook, LinkedIn ή Twitter.

Το υλικό αυτό περιέχει αποκλειστικά και μόνο γενικές πληροφορίες και καμία από τις εταιρείες μέλη του διεθνούς δικτύου της Deloitte Touche Tohmatsu Limited ή άλλες συνεργαζόμενες οντότητες (συνολικά, το δίκτυο της Deloitte) δεν δύναται να εκληφθεί ότι δι' αυτού παρέχει συμβουλές ή υπηρεσίες. Ως εκ τούτου, οι αναγνώστες θα πρέπει να αναζητήσουν εξειδικευμένες συμβουλές σχετικά με κάθε ειδικό πρόβλημα που αντιμετωπίζουν. Προτού λάβετε αποφάσεις ή προβείτε σε ενέργειες που μπορεί να επηρεάσουν τα οικονομικά ή την επιχείρησή σας, θα πρέπει να συμβουλευτείτε ειδικό επαγγελματία σύμβουλο. Καμία νομική οντότητα του δικτύου της Deloitte δεν αποδέχεται ευθύνη για οιαδήποτε ζημία υποστεί οποιοσδήποτε που βασίστηκε στο παρόν.

© 2018. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τη Deloitte Ελλάδος.

Για περισσότερες πληροφορίες

- V+O Communication, Άκης Σταμούλης, email: as@vando.gr, τηλ: 210 7249000 (278)
- Deloitte, Αρετή Καντλή, email: akantli@deloitte.gr, τηλ: 210 6781 392