**ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ADVENT TECHNOLOGIES**

***Sales & Marketing Assistant***

**Περιγραφή θέσης Πρακτικής Άσκησης**

H εταιρεία Advent Technologies αναζητεί έναν ενθουσιώδη φοιτητή που θα αναλάβει υποστηρικτικά τα ακόλουθα:

1. Επικοινωνία με τους πελάτες της εταιρίας, αναζήτηση νέου πελατολογίου στον τομέα των κυψελών καυσίμου (fuel cells), χαρτογράφηση της αγοράς fuel cells σε παγκόσμιο επίπεδο.

2. Ανανέωση των επικοινωνιακών υπηρεσιών της Advent Technologies (Newsletters, Social Media, Digital Marketing)

**Κριτήρια επιλεξιμότητας**

* Φοιτητής των Σχολών: Οικονομικών Επιστημών & Διοίκησης Επιχειρήσεων, Θετικών Επιστημών, Πολυτεχνικής, Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών
* Απαραίτητη άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (σε γραπτό και προφορικό επίπεδο)
* 'Aριστη γνώση χρήσης εργαλείων MS Office
* Άριστες επικοινωνιακές ικανότητες σε γραπτό και προφορικό λόγο

**Επιθυμητό προφίλ ασκούμενου υποψηφίου**

* Οργανωτικές ικανότητες και ικανότητες διαχείρισης χρόνου
* Εξοικίωση με τεχνολογίες ενέργειας
* Αυτοπεποίθηση, πρωτοβουλία, προσοχή στη λεπτομέρεια
* Υπευθυνότητα και ακεραιότητα χαρακτήρα
* Ομαδικό πνεύμα, προθυμία

**Η εταιρία Advent προσφέρει**

* Απόκτηση επαγγελματικών δεξιοτήτων
* Δημιουργία επαγγελματικού δικτύου
* Συνεχής εκπαίδευση
* Δυναμικό και Ευχάριστο Εργασιακό Περιβάλλον

**Αρμοδιότητες στα πλαίσια πρακτικής άσκησης του φοιτητή**

* Επικοινωνία τηλεφωνική και μέσω email με τους πελάτες της εταιρίας σε Ευρώπη, Αμερική & Ασία. Δημιουργία πρακτικών της συνομιλίας και follow up schedule.(*θα προηγηθεί εκπαίδευση από τον Sales Manager*)
* Χαρτογράφηση Πανεπιστημίων και εταιριών που ασχολούνται με τα fuel cells και αναζήτηση νέου πελατολογίου από τον ακαδημαϊκό και εταιρικό χώρο σε παγκόσμιο επίπεδο.
* Συμμετοχή στις προωθητικές ενέργειες των δράσεων της Advent Technologies στα Social Media
* Συμμετοχή στο σχεδιασμό ενημερωτικού δελτίου

**Πληροφορίες - Αποστολή Βιογραφικών**

Οι ενδιαφερόμενοι για αυτή τη θέση πρακτικής παρακαλούνται να στείλουν ένα email με την βιογραφικό τους σημείωμα στο **info@advent.energy**