

SENIOR MEDIA PLANNER

Ημ/νια:25/4/18 Μέσο: BUSINESS TODAY Σελίδα: 7

Η Tempo | 

ζητά

Senior Media Planner

Απαραίτητα Προσόντα:

- Σπουδές Επικοινωνίας, Marketing ή Θετικών Επιστημών
- Άριστη γνώση Powerpoint & Excel (γνώση pivot tables θα εκτιμηθεί)
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Γνώση ειδικών software (Arianna, Focus/Bari, Οργανωτική, Ad Serving Platforms)
- Τουλάχιστον τετραετής προϋπηρεσία και καλή γνώση όλων των κατηγοριών Μέσων, συμπεριλαμβανομένων των ψηφιακών Μέσων και πλατφορμών.

Παρέχονται:

- Ικανοποιητικός μισθός, ανάλογος των προσόντων
- Πολύ καλό περιβάλλον εργασίας
- Ιδιωτική Ασφάλιση
- Συνεχής εκπαίδευση
- Προοπτικές εξέλιξης

Αποστολή βιογραφικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση: hr@omd.gr

Η Tempo | 

ζητά

Junior Digital Media Planner


Απαραίτητα Προσόντα:

- Πανεπιστημιακές Σπουδές Πληροφορικής, Οικονομικών ή Θετικών Επιστημών, Επικοινωνίας, Marketing.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Καλή γνώση των ψηφιακών Μέσων και πλατφορμών, με έμφαση στο Display.
- Ικανότητες παρουσίασης σε Ελληνικά και Αγγλικά.
- Άριστη γνώση Powerpoint & Excel
- Γνώση ειδικών software (πχ. εργαλεία Ad serving)

Παρέχονται:

- Ικανοποιητικός μισθός, ανάλογος των προσόντων
- Πολύ καλό περιβάλλον εργασίας
- Ιδιωτική Ασφάλιση
- Συνεχής εκπαίδευση
- Προοπτικές εξέλιξης

Αποστολή βιογραφικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση: hr@omd.gr

Η Τεμπο | 

ζητά

TV Buyer

Απαραίτητα Προσόντα:

- Σπουδές Ανώτατης ή Ανώτερης σχολής
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Άριστη γνώση στην δημιουργία πολλαπλών αναλυτικών πλάνων και παρακολούθηση ημερήσιων, μηνιαίων και ετήσιων στόχων
- Άριστη γνώση του Τηλεοπτικού περιβάλλοντος
- Ευελιξία & οργανωτικές ικανότητες
- Άριστη γνώση Excel (pivot tables)
- Γνώση ειδικών software (π.χ. Arianna, Οργανωτική)
- Τουλάχιστον πενταετής προϋπηρεσία σε αντίστοιχη θέση

Παρέχονται:

- Ικανοποιητικός μισθός, ανάλογος των προσόντων
- Ποιό καλό περιβάλλον εργασίας
- Ιδιωτική Ασφάλιση
- Συνεχής εκπαίδευση
- Προοπτικές εξέλιξης

Αποστολή βιογραφικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση: hr@omd.gr