

Stage consulenza IT Strategy

Descrizione azienda

KPMG Advisory è una delle principali società di business advisory. Presente in Italia dal 1980, ha circa 1400 professionisti nelle sedi di Milano, Roma, Torino, Bologna e Verona. L'appartenenza ad un network internazionale, KPMG International, permette la condivisione dell'insieme di conoscenze, delle ricerche e delle metodologie.

Descrizione annuncio

A fronte di un consolidato trend di crescita, la società Nolan, Norton Italia, partecipata al 100% da KPMG Advisory, ricerca per la sede di Milano candidati da inserire in stage.

Profilo ricercato

Il candidato ideale ha le seguenti caratteristiche:

- Laurea in Ingegneria Informatica, Gestionale o Economia con il massimo dei voti
- Buona conoscenza della lingua inglese e del pacchetto Office
- Interesse a sviluppare competenze su tematiche di BPR, Quality management, Disegno architetture applicative, disegno modello concettuale/analisi funzionale dei processi, ICT Planning& Budgeting, ICT Strategy.

Completano il profilo ottime capacità di lavorare per obiettivi, forte attitudine al problem solving, spiccate doti comunicative e relazionali, entusiasmo ed elevata motivazione alla crescita professionale, naturale propensione al lavoro di gruppo e disponibilità a frequenti viaggi e trasferte.

Ai candidati prescelti verrà offerto uno stage retribuito e finalizzato all'assunzione.

Contatti

Per candidarsi a questa posizione visitare la pagina: <http://www.careers.kpmg.it>

Azienda:

KPMG

Sito web:

<http://www.kpmg.com>

Settore azienda:

Computer/IT Services

Categoria lavorativa:

Altro Information &
Communication Technology

Città di lavoro:

Milano (MI)

Tipo di contratto:

Stage

Data inizio:

29-06-2015

Durata (mesi):

6

Salario offerto:

1000.00 EUR Mensili

Esperienza lavorativa:

Meno di un anno

Livello di istruzione:

Laurea 4/5 anni vecchio ordinamento o Laurea 2° livello

Classi di laurea:

Ingegneria dell'Informazione, Ingegneria Gestionale

Validità offerta:

60 giorni dalla data di pubblicazione