

## Stage IT Forensic

### Descrizione azienda

KPMG Advisory è una delle principali società di business advisory. Presente in Italia dal 1980, ha circa 1300 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

KPMG Advisory Spa offre ai propri clienti servizi professionali di indagine informatica nell'ambito dei servizi Forensic assistendo i propri clienti con analisi tecnologiche avanzate di sistemi e dati informatici a supporto di indagini forensi, investigazioni per frodi aziendali o Cyber.

La gamma dei servizi comprende principalmente: Computer Forensic, eDiscovery, Forensic Data Analytics, Cyber investigation.

### Profilo ricercato

Nell'ambito del potenziamento di questa divisione, ricerchiamo per la sede di Milano candidati con i seguenti requisiti:

- laureato/a o laureando/a in Ingegneria Gestionale, Informatica, Matematica e Economia con indirizzo Information Technology
- interesse verso tematiche di indagine informatica in ambito Forensic
- attitudine al team-working e predisposizione al problem solving
- ottima conoscenza della lingua inglese
- disponibilità a viaggi e trasferte.

Ai candidati prescelti verrà offerta l'opportunità di lavorare in un ambiente giovane e dinamico, capace di riconoscere e premiare le migliori professionalità. Ai candidati verrà proposto un inserimento in stage con rimborso spese finalizzato all'assunzione.

### Contatti

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

#### Azienda:

KPMG S.p.A.

#### Sito web:

<http://www.kpmg.com>

#### Settore azienda:

Servizi di consulenza di direzione

#### Categoria lavorativa:

Altro Supporto al cliente/Client service

#### Città di lavoro:

Milano (MI)

#### Tipo di contratto:

Stage

#### Data inizio:

18-04-2016

#### 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:

Informatica, Scienze Matematiche e Statistiche

#### Validità offerta:

60 giorni dalla data di pubblicazione