

Gent.le Candidata/Egr. Candidato,

La Project Consulting Srl (PJC) è un'azienda che opera nell'ambito dell'ingegneria dei processi IT e della Sicurezza applicativa dal 1998.

In qualità di partner di HP dal 2002 (oggi HPE / MicroFocus), ha competenze specialistiche su prodotti della suite HP, quali:

- HP IT SM
- HP PPM
- HP Quality Center,
- Ucmdb

Inoltre, essendo una azienda a forte carattere innovativo, dal 2010 ha avviato collaborazioni scientifiche con importanti Enti di Ricerca, quali:



Ha consolidato in tal modo le proprie competenze anche in nuovi domini oggetto di ricerca, quali:

- Biomedicale
- Spazio
- Sicurezza
- IoT

Ed utilizzato tali competenze a supporto del percorso di innovazione nel settore Data Science (Big Data, Data Mining, Machine Learning, Analytics).

Core Competence Domain

- IT SM**
 - ITIL
 - MF (Asset Center, Asset Manager, Service Manager, Connect IT, UCMDB, DDMi, OM)
- IT Business, Financing and Project Governance**
 - HP Project and Portfolio Management
- Business Service Management**
 - Operations Intelligence (MMFF SHA)
 - Operations Bridge (OMi)
 - Application Performance Management
- Application Lifecycle Management**
 - MF Application Lifecycle Management
 - MF Performance Testing (Load Runner)
 - HP RUM (Real User Monitoring)
- Network e Performance Management**
 - HP BSM
- Enterprise Architecture**
 - SOA
 - MF Enterprise Map



Innovation Competence Domain

- Big Data Tecnology**
 - HP IDOL + HP Vertica
 - SOLR / SPARK / CASSANDRA
- PIC Enabling Technologies**
 - Data Mining Platform**
 - Data Modeling & Data Analysis**
 - Biology & Medicine
 - Earth Remote Sensing
 - Smart Metering
 - Smart Lighting
 - ...



PjC: Markets' Reference

Bank

Banca d'Italia
Unicredit
BNL
Monte dei Paschi di Siena



Research Entities

ASI
INFN
ISS
Università:
La Sapienza
Federico II
Tor Vergata



Manufacturing

ENI
ENEL
MERCK



Telecommunication

Telecom
Wind
Fastweb



Insurance

Postevita
Axa
Generali



La classificazione dei clienti su cui opera è di tipo Big Account.

L'attuale piano di crescita dell'azienda prevede l'inserimento di 10 risorse (5 entro settembre 2018, ed altre 5 ad inizio 2019). I settori nei quali sono previsti gli inserimenti delle nuove risorse sono i seguenti:

- Data Science: 3 risorse
- Sicurezza dei Processi: 3 risorse
- Processi IT: 4 risorse

Nell'ambito del percorso di crescita delle risorse, la politica aziendale prevede una rotazione fra i vari settori, al fine di costruire profili professionali multidisciplinari, con elevate capacità di analisi e progettazione delle soluzioni. Indipendentemente dal settore di inserimento iniziale, sarà quindi data a tutti la possibilità di affrontare successivamente anche progetti negli altri settori.

In base alla nostra politica aziendale il percorso di inserimento di nuove risorse in azienda prevede sempre una prima fase di valutazione svolta in forma di stage/tirocinio.

PJC Consultant Profiles

Requisiti

Età max: 27 anni

Titolo di studio

- neolaureati
- laureandi

Corsi di Laurea (Breve/Specialistica):

- Ingegneria (informatica/ biomedica/ gestionale/ telecomunicazioni/ elettronica)
- Matematica
- Fisica

Competenze/Esperienza

- Non si richiede esperienza pregressa
- Si richiede la conoscenza delle seguenti tecnologie minime:
 - Linguaggi di programmazione (C/C++, Python, Java)
 - Sql,
 - Linux
- Capacità di operare in team articolati su attività complesse e interfunzionali
- Capacità di analisi e problem solving in ambienti complessi
- Attitudine a valutare impatti e rischi legati alle attività di propria competenza
- Senso di responsabilità e commitment al risultato
- Buona conoscenza della lingua inglese.

Titoli preferenziali: conoscenze (anche solo teoriche di base) nei seguenti ambiti:

- Data Mining / Machine Learning
- Ciclo di vita del Software e Approccio strutturato al Testing
- Gestione del ciclo di vita dei progetti
- Database ad oggetti, colonnari, NoSql

Sede	Tipo di contratto	Disponibilità
Roma	Stage/Tirocinio formativo	Immediata

I candidati interessati possono inviare il proprio CV al seguente indirizzo: **Hr.Recruiting@pjc.it**
I candidati in linea con il profilo richiesto saranno contattati per continuare il processo di selezione.