



Arakne Srl opera nel mercato ICT da più di 15 anni, progettando e disegnando soluzioni software per applicazioni di ricerca e business.

Originariamente spin-off dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Arakne trasferisce le competenze maturate in ambito accademico verso il mercato, per ottenere risultati che rispondano alle esigenze del cliente utilizzando tecnologie allo stato dell'arte.

Oggi gli specialisti di Arakne progettano e realizzano soluzioni SW, quali applicazioni web di livello Enterprise, soluzioni di Business Intelligence e di Big Data, Data Mining e Data Visualization. L'azienda guarda inoltre con particolare attenzione agli ambiti innovativi quali Machine Learning e Blockchain.

Per rispondere ad un incremento del proprio business, Arakne sta selezionando giovani brillanti laureandi/laureati, prevalentemente in Ingegneria Informatica, per ampliare l'organico proponendo una possibilità di inserimento nel mercato lavorativo ed una esperienza dal forte carattere innovativo.

L'azienda cerca i seguenti profili:

- Junior Data Scientist in grado di inserirsi velocemente in un team per un progetto di ricerca industriale in ambito Big Data e Analytics. Il lavoro sarà centrato su tecnologie di analisi dati state-of-the-art per individuare comportamenti ricorrenti ed indicare possibili strategie operative per una TELCO nazionale
- Junior Developer in grado di contribuire alla progettazione e realizzazione di piattaforme basate su tecnologie Java/PHP/Python in diversi progetti per clienti di livello Enterprise

Requisiti:

Il profilo ideale è un giovane laureato o laureando al corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica che voglia misurarsi con le tematiche e le tecnologie più avanzate nel campo del data mining e del software design in un contesto dinamico e informale.

Skills/competenze:

Le principali competenze richieste sono da identificarsi tra le seguenti:

- conoscenza di tecnologie big-data-oriented (Apache Hadoop – Cloudera, Apache Zookeeper, Apache Kafka, Apache Samza, Apache Spark, Apache Cassandra, Apache Impala)
- conoscenza dei linguaggi di programmazione web-oriented (PHP, Javascript, Java/J2EE, Python, Ruby/RoR)
- conoscenza di tecnologie/framework web-oriented (HTML5, CSS3, Bootstrap, JQuery, AngularJS, NodeJS, Drupal, Wordpress, Liferay, Alfresco, Solr, Elasticsearch, Django)

Una buona conoscenza della lingua inglese costituisce un valore aggiunto.

L'azienda inoltre dispone di un processo di formazione interna in grado di accompagnare i neoassunti nel percorso di crescita aziendale.

Tipologia contrattuale:

Dopo il periodo di prova, contratto di assunzione a tempo indeterminato

Sede di lavoro:

Roma

Per candidarsi:

Inviare il proprio cv aggiornato a work@arakne.it entro il 30/06/2018 inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari".

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n. 445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.