Il Gruppo Casillo è attivo nel trading di cereali, industria molitoria, commercializzazione di sfarinati e prodotti a marchio del gruppo all’industria, al segmento degli artigiani – panificazione, pizzerie ed HoReCa – e al canale Retail, e produzione di energia rinnovabile.

Leader mondiale nel trading internazionale di grano duro e leader in Italia nelle attività molitorie e nella commercializzazione di farine e semola, il Gruppo Casillo è una realtà in continua e forte crescita con un fatturato 2015 pari a 1.129 milioni di Euro.

È in atto un importante piano di sviluppo in tutte le aree chiave di business, con forte enfasi sull’innovazione in chiave tecnica e di marketing, unitamente ad un piano di valorizzazione di tutte le risorse umane del Gruppo.

Il Gruppo Casillo favorisce un clima aziendale improntato allo sviluppo, all’innovazione e al cambiamento, spirito che da sempre caratterizza la proprietà del Gruppo.

Il Gruppo Casillo è alla ricerca di figure da inserire nel suo organico, in particolare:

**Posizione: Analista/Sviluppatore MES/MOM**

**Funzione: Progettazione e realizzazione di sistemi informatici per il controllo della produzione MES/MOM di impianti molitori e di confezionamento**

**Profilo prevalente:**

- Ingegneri Informatici / Automazione con eccellente curriculum accademico;

- esperienza in analisi, progettazione e sviluppo di software di livello 3 MES/MOM.

**Requisiti essenziali:**

* Laurea triennale o magistrale in Ingegneria Informatica / dell’Automazione o equivalente.
* Esperienza di progettazione e/o sviluppo di moduli relativi a sistemi MES/MOM, conoscenza degli standard industriali relativi a questi sistemi.
* Capacità di analisi dei requisiti utente e dei casi d’uso applicata a progetti in ambito ICT (applicativi industriali e/o di ricerca&sviluppo) per l’identificazione dei requisiti funzionali, di interfaccia utente, dei vincoli di progetto con produzione di documenti SRS.
* Capacità di progettazione di architetture SW con strumenti dedicati (ad es. Enterprise Architect) e del linguaggio UML, dettagliando se necessario l’utilizzo di Design Pattern specifici.
* Capacità di sviluppo di Test Plan riproducibili ed esecuzione con focus su test di unità.
* Ottima conoscenza dell’inglese tecnico.
* Capacità di lavorare in team con organizzazione del lavoro per obiettivi.
* Doti di serietà, puntualità e proattività.

**Capacità preferenziali:**

* Conoscenza ed esperienza d’uso di metodologie AGILE: contributo alla definizione di obiettivi, attività e stime (Sprint, GANTT), lavoro in team (SCRUM), controllo qualità del codice prodotto (Programming&Coding Style).
* Conoscenze in ambito Informatico e di Sviluppo Software:
* Virtualizzatori di sistemi operativi: Oracle Virtual Box, VMWare;
* Linguaggi di programmazione: C, C++, Java, C#, Python;
* Ide: Eclipse, Visual Studio;
* Framework: .NET, JQuery;
* Linguaggi di scripting: Javascript, Bash, PHP;
* Linguaggi di markup: HTML, XML, JSON, CSS;
* Web Application Server: Apache, Apache-Tomcat;
* Database-Linguaggi: SQL;
* Database-DBMS: MySQL, SQL Server, SQLite;
* Database-ORM/Conn: Hibernate, JDBC;
* Database-Tool: Workbench, SQL Server Express;
* Protocolli/Architetture: SOAP, Rest;
* Versioning: Git, SVN;
* Bug Management: BugZilla, Trello, Mantis;
* Conoscenza degli ambienti di programmazione per SCADA e PLC.

**Specifiche contrattuali:**

* Inserimento immediate e disponibilità oraria full time
* Sede di lavoro: Nord Barese

**Per candidarsi:**

Di seguito il link che permetterà agli utenti interessati di candidarsi on-line e di allegare il proprio curriculum vitae, entro il 31.10.2017:

<https://app.smartsheet.com/b/form/b2d62d3d43bc4a0fa6dd5910b38ac3ec>

Il Curriculum vitae dovrà contenere l’autorizzazione ai 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.